





## AVERTIS SEMENT.

Voici un Recueil considerable de Plantes et d'Animaux, fruit de plusieurs années de travail. Je les avois dessinés en divers temps et, comme M. de Jussieu a juge que cet assemblage pouvoit être tres-utile au public, il m'a engage à les faire graver; et pour en former un corps d'ouvrage, nous a: vons choisi la matiere médicale de M. Geoffroy, commençant par les Esco: tiques, ou etrangeres, suivant l'ordre du Livre, article par article : Ensuite les Indigenes, Plantes de nos Climats: et enfin les Animaux. Le premier me: rite de ces figures est d'avoir été toutes dessinées d'après nature avec la plus grande exactitude, comme on fait un Portrait; Chaque Plante). dans les lieux ou elle croit naturellement, exepte plusieurs Exotiques !, qu'il a fallu prendre dans les plus fameux Jardins, comme le Jardin du Roi, celui du petit Trianon, celui de M. Bombarde, & c. 2º Elles sont dessinées toutes entieres, quelques grandes qu'elles soient : On voit par consequent le port de chaque plante, soit rampante, montante, droite, rameuse, & e (ce qui n'a jamais êté executé dans aucun Livre de) Botanique de la façon, dont elles le sont ici) afin qu'on puisse les reconnoître, par tout ou on les rencontrera, our la simple inspection, et au prem! coup d'œil, indépendamment des détails, comme fleur, fruit, & c qu'on a ajoutés dans leurs Planches. A l'égard des Arbrisseaux et Arbres, comme la pluspart n'ont point de forme arrêtée, on n'en a fait qu'un rameau en fleurs, et un en fruits; Il s'en trouve cependant quelques uns dont le ! port est asses constant, comme le Sapin, le Cypres & c. qui sont entie rement figures. C'est par la même raison qu'on n'a pas dessine lea Racines des Plantes : La description du Livre suffit pour en donner con noissance, et la plante même lors qu'on la rencontrera.

A l'égard des Métaux, Mineraux, Fossiles, & c qui tiennent le pre mier Tome de Geoffroy, le Dessein seul ne sçauroit les rendre assés bien;

c'est pourquoi on n'en a fait aucun.

Les Plantes et Animaux que j'ai pu dessiner d'après nature, qui sont le plus grand nombre, l'ont êté avec toute l'application possible. A l'égard des objets de ces deux genres dont je n'ai pu avoir l'original, je me suici aide des meilleurs desserins et peintures, sous les yeux des personnes, qui les ont vu dans leurs voyages, comme M. Adanson, et d'autres, il s'enstrouve peu dont on n'a pas encore ni description entiere, ni figures, et qu'il n'a pas êté par conséquent possible d'éxécuter.

Quoique l'Enluminure soit une Peinture fort imparfaite, elle donne cependant plus de viérité auxe Plantes, et est plus facile à exécuter sur leurs Desseins que sur bien d'autres sujets. Ceux qui voudroient s'en donner la peine, le peuvent très aisément: Il s'agit pour cet effet d'avoir des l'inceaux de différentea! grosseurs et finesses, du Verd d'Irie, et du Verd de

Vessie, du Vermillon, de la Laque fine, du Bleu de Prusse, de la Comme-gutte, du Bistre, le tout dans des Coquilles: Les Verde pour les feuilles, le Vermillon pour les fleurs rouges, la Laque pour les fleurs pourpres, le Bleu pour les bleues, la Comme-gutte pour les juunes. On fait du Violet, avec la Laque et le Bleu mêlé ensemble Les Branches des Arbres se févent avec du Bistre; la seule précaution à prendre est de ne pas sortir des contours des feuilles, fleurs & c. de peur de barr bouiller le papier blane; On ne se sert jamais de Blane pur à l'enzluminure, attendu qu'il noireit en vieillissant. Les Vendeurs de Couleurs Dendent, quand on veut, les Couleurs toutes gommées et prepa, crés, s'entend celles qu'une portent pas leurs gomme avec elles; car d'u en a qu'il ne faut pas gommer, comme les Verde et la Comme-gutte.

Les Dessinateurs et les Peintres mettent souvent des plantes sauvages sur les Terrasses du devant de leurs Tableaux, afin de les rendre plus riches, et plus agréables. Or, comme ils sont, ou doivent être les úmitaleurs de lu nature, ne vaut-il pas mieux qu'ils fassent la représentation des Véritables, aulieu d'en forger suvant leurs idées? C'est à cet effet que ce Recueil doit leur être très-utile, et d'autant plus que pour observer le costume, ils qu trouveront des Plantes et

Arbres des quatre parties du Monde ,

. Les Dessinateurs d'Etoffes et Ornements y découvriront plus de ? Varietés qu'ils n'en peuvent imaginer .

## CLEF

## Des Signes ecrits sur les Estampes.

Les Lettres Romaines A.B. & precédent le nom de la Plunte, les petites Lettres, avec 1.2.3. & c. marquent les parties se parées de la Plante dans l'ordre suivant,

a.1, ou	6.2.	&e.					C'est	la	Fleur.	
---------	------	-----	--	--	--	--	-------	----	--------	--

a. a. ou b. a. &c . . . . . C'est le Fruit,

a.3. ..... &e . . . . . C'est la Tige

a.4. . . . . &c . . . . . C'est la Feuille

u.5, . . . . &c. . . . . . . C'est les parties interieures du

Fruit, graines, noyaux, pepins.

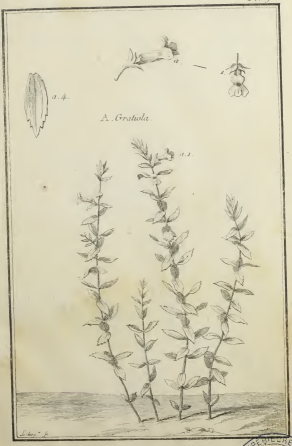


La Planche ou est dessince Piretrum, la Piretre et Rhaponticum, le Rhapontie . N'ayant pas êté par mégarde cottée à son rang, qui devoit être parmi les Exotiques on etrangères, après Ninzin et Gins-eng, a ête portée aux Indigènes, parmi les Lapathum, ou Patiences Pl . 325.

Comme il peut se trouver des personnes, qui n'ayant pas acquie, ou qui ne se souciant pas d'acquerir la Matiere) Medicale de M. Geoffroy, servient embarassées faute de rencontrer sur les Planches, les Noms françois des Plantes et des Animaux, on leurs livrera par dessus le Marché, une Table imprimée, ou le Nom latin de la Plante, et de l'Animal, sera suivi du nom françois; et du n° de la Planche.

Il est bon d'avertir les mêmes personnes, que les Plantea) Exotiques ou etrangeres, vont depuis le N.º 1. jusques et y compris le N.º 118. le N.º 119 est la premiere Planche dea). Plantes Indujenes, ou de nos Climats, lesquelles vont jusqu'= aux animaux, qui terminent l'Ouvrage.









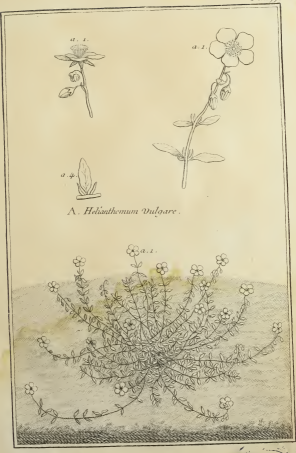


















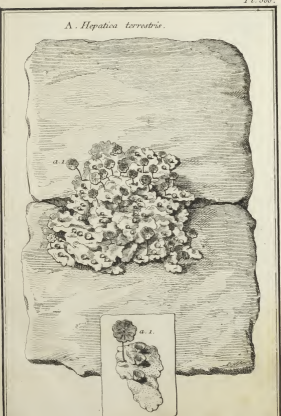
oma's





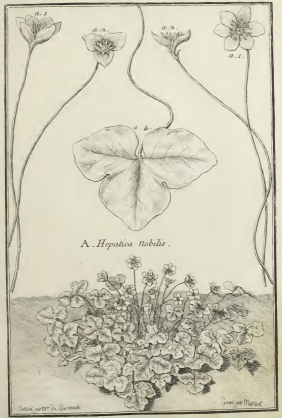






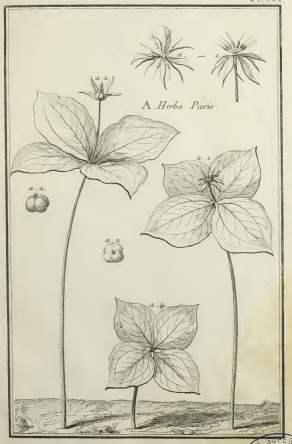










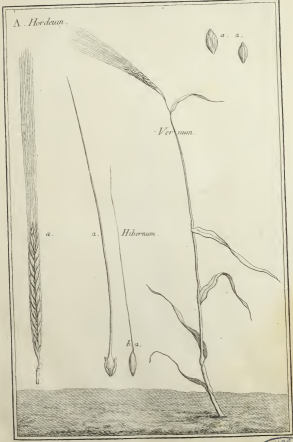






POPERIE









STRY TO 30 THE



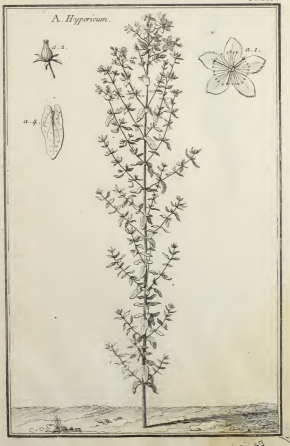




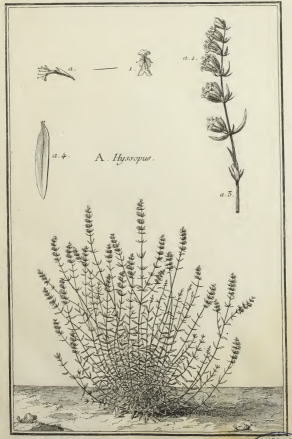
























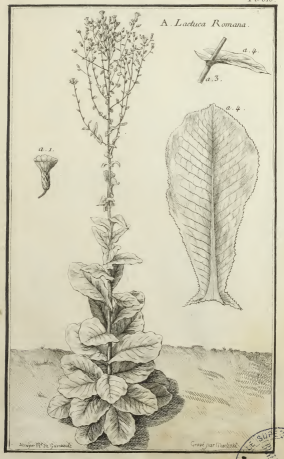




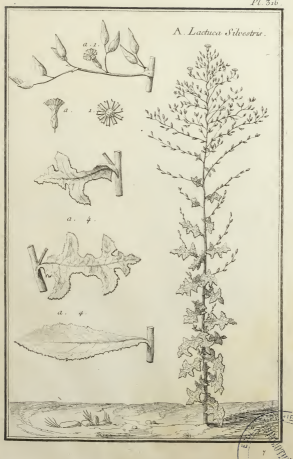














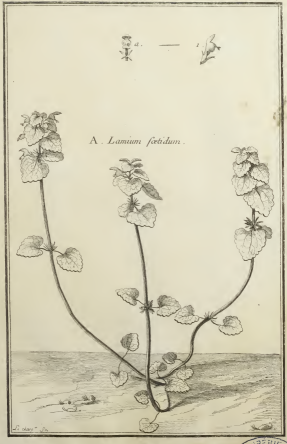




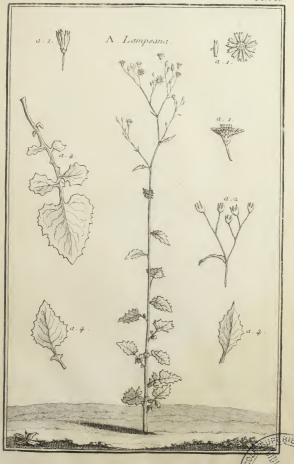


3







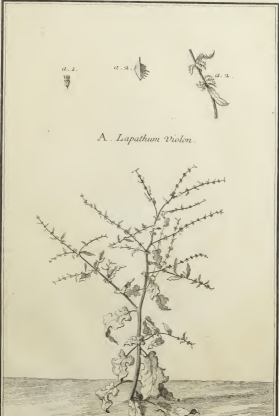






STHHIT





















SINAS







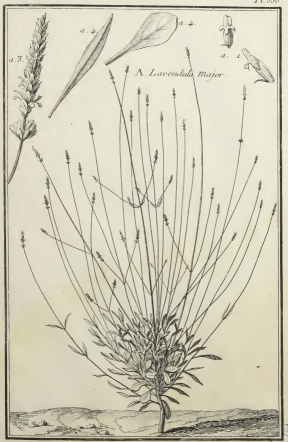


Sim of

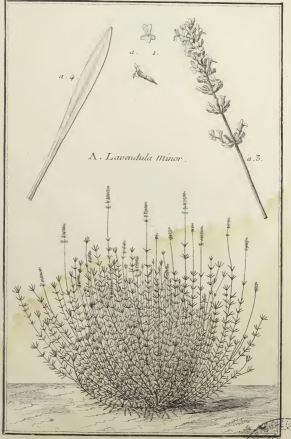




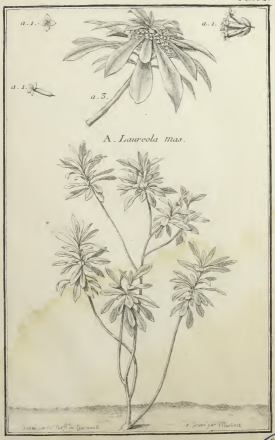












Single









80 - 30 7













911

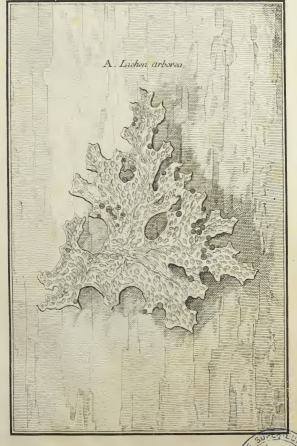






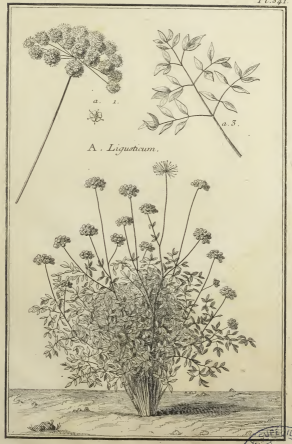






----

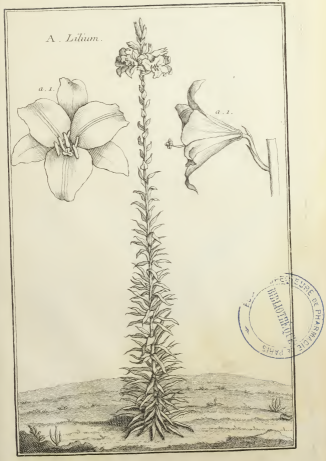




















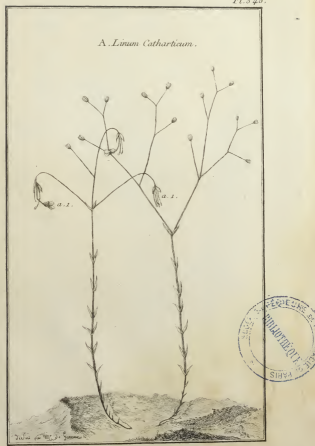




















A. Lithospermum repens.







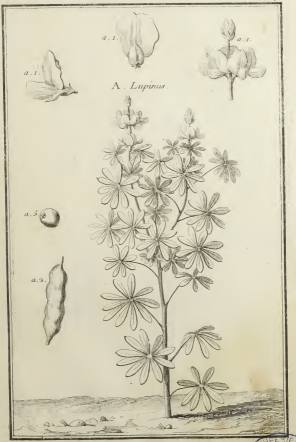




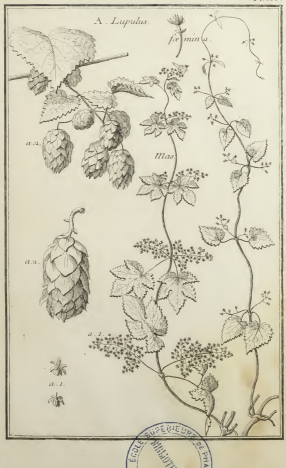




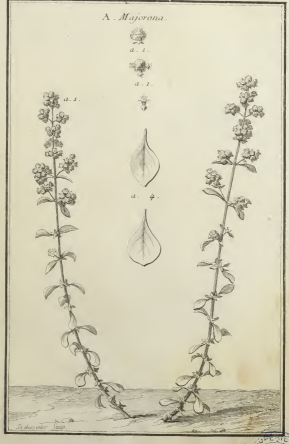




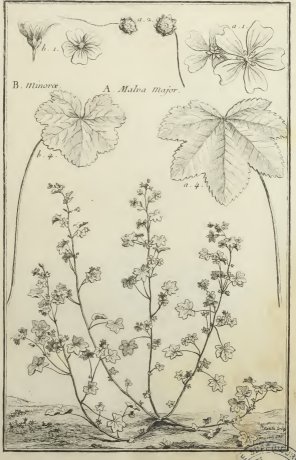












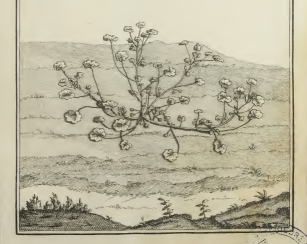








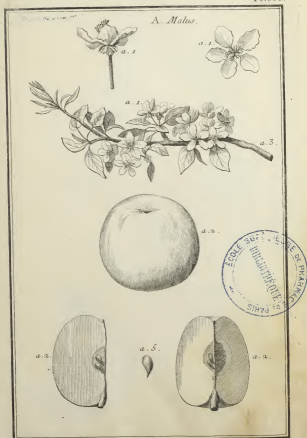
A . Malva minor .











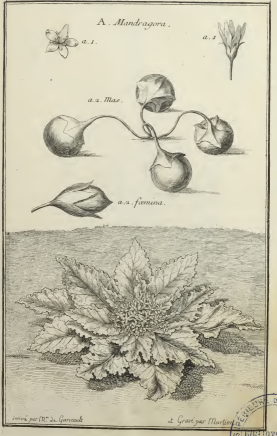












o birilotnéour

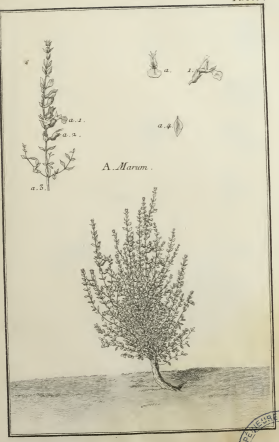












BIBLIOTRÉQUE









S HELANTIK QUE



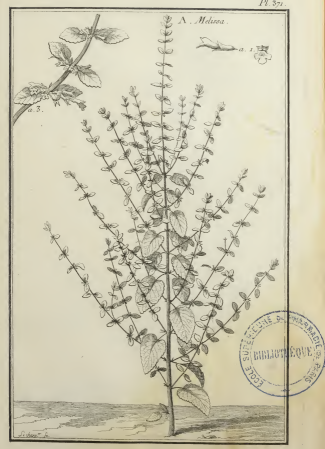






Buntlotateor



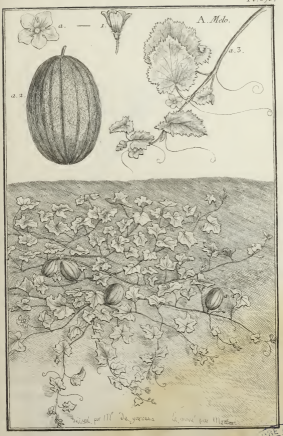






S BIBLIOTHÉQUE





S BIBLOTIÉ QUE









































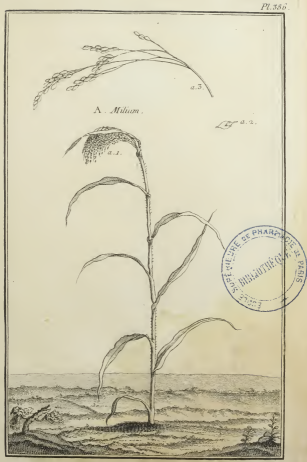












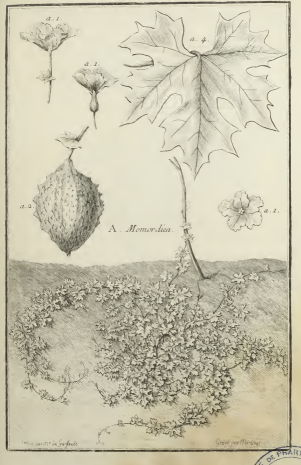










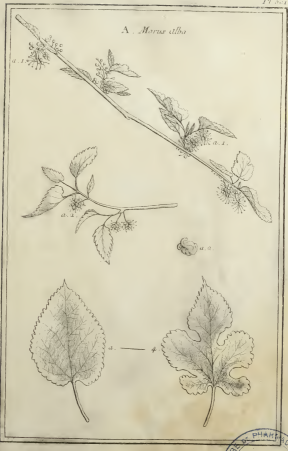




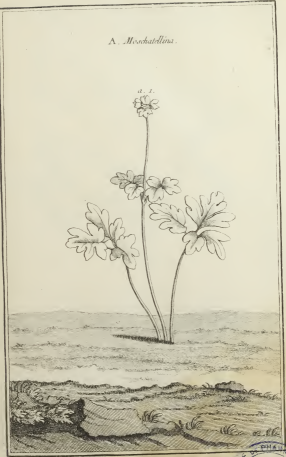


FINITE IN THE PARTY OF THE PART



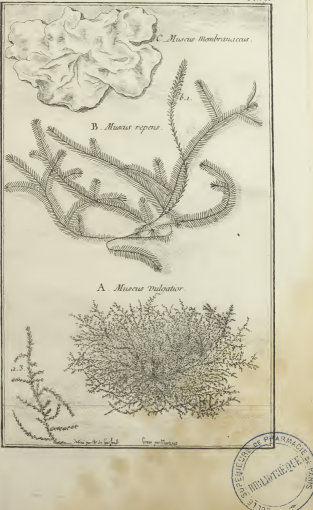






and which the





















De Jo Gurfacte Del



















A . Narcisso - Leucoium .





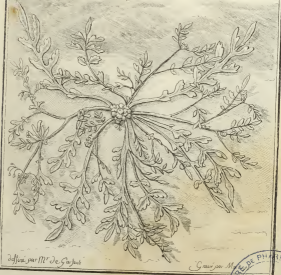


BIHAMERI





A. Nasturtium Verrucarium.

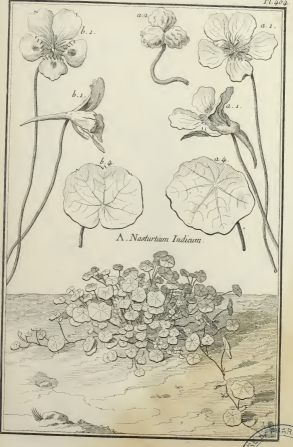


THE WHITE IS





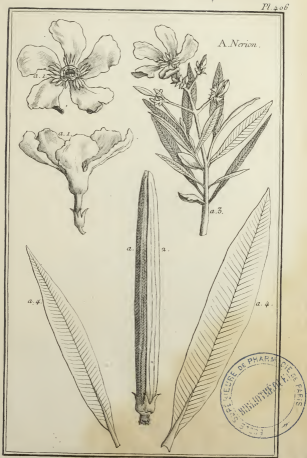








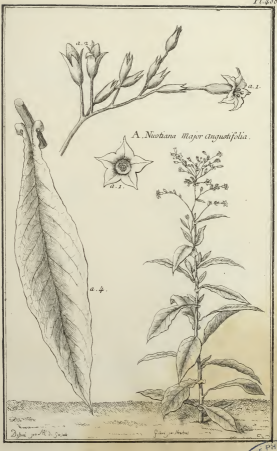










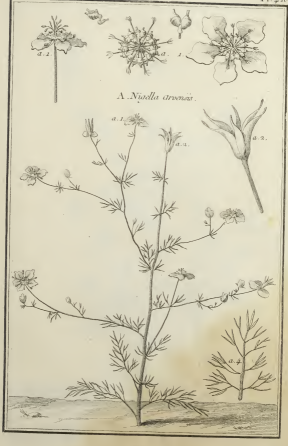


THE DE PHANES







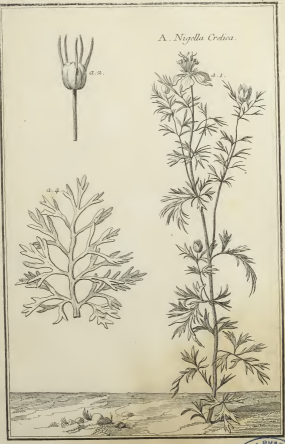






THE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER





RE DE PHARAGO





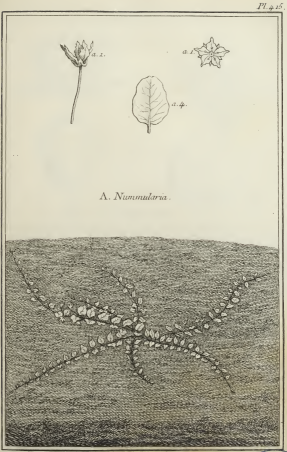
SE OF PHARMACH





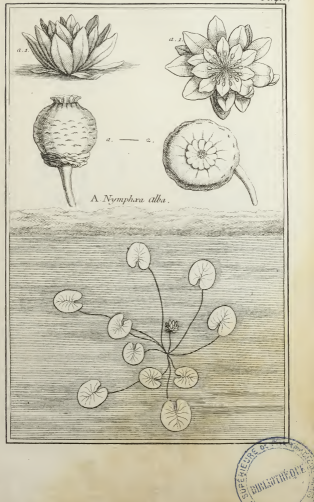
OF OF SHARMA



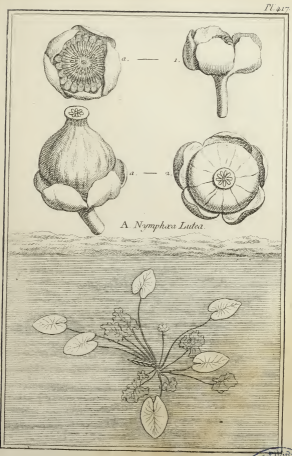




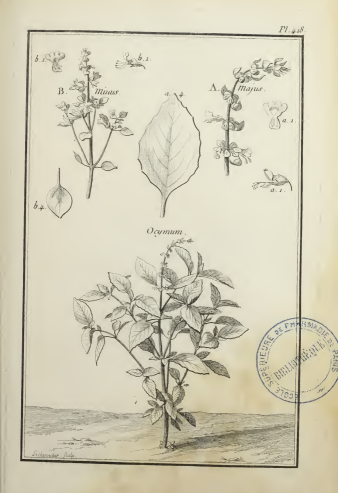






















A STATE OF THE PROPERTY OF THE















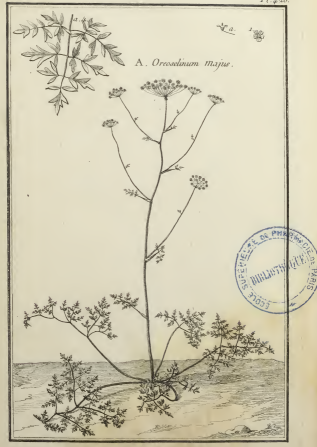


























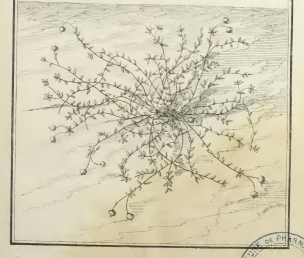








A. Oxicoccus.







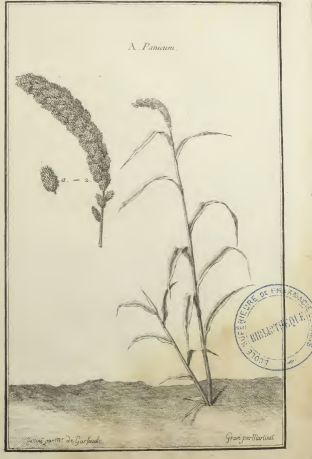
BIRTHY OF E





San Handan Or a least









a number in the second



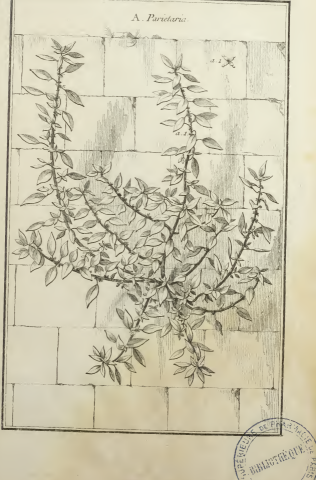


PARTHUMEGER







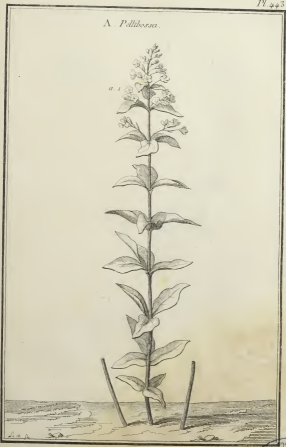






Se Pilly Chill Och









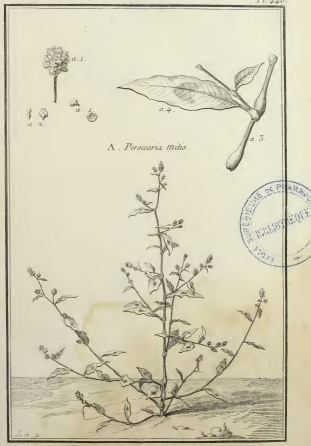
BIHANTHE HEE



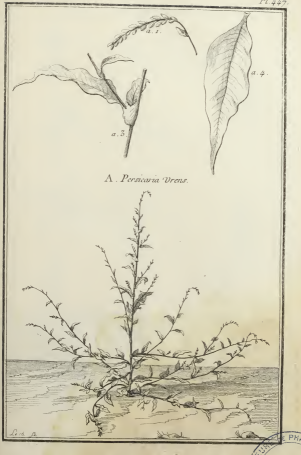


E.B.F.W.F. O.F.

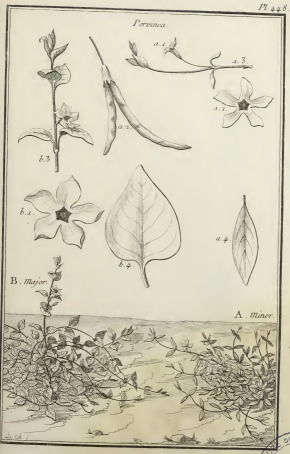






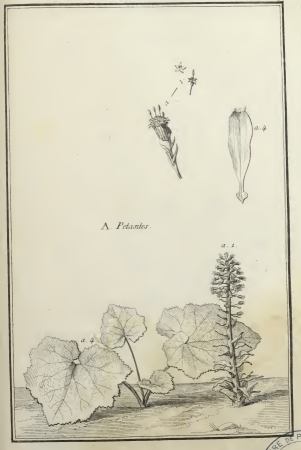




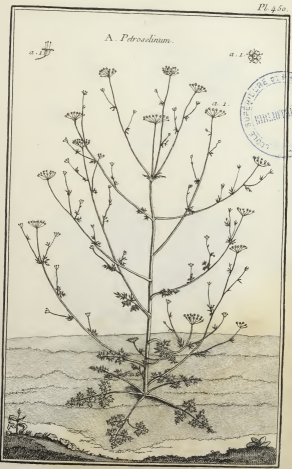


BIRTHAUTIE OF E

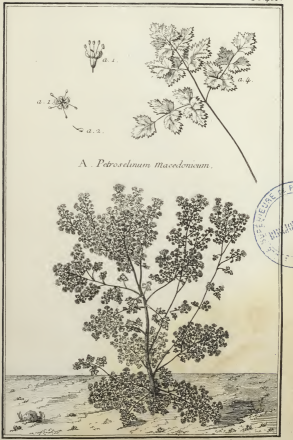
































A . Pinguicula .



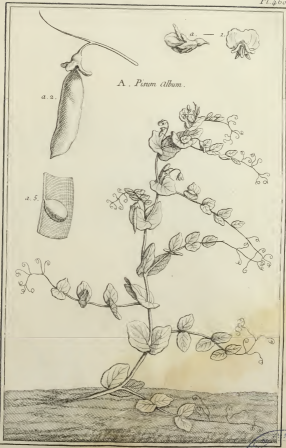








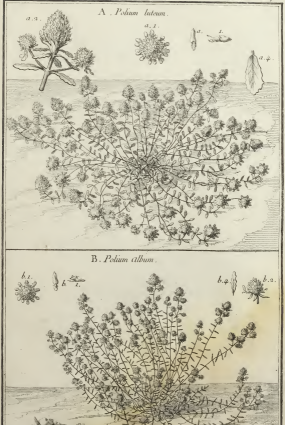




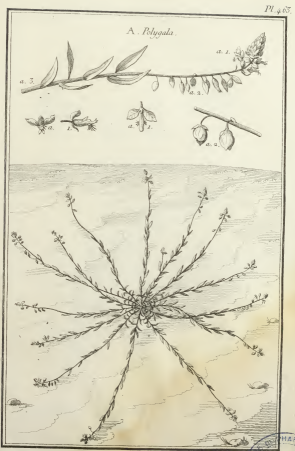
THE WILLIAM THE COLOR



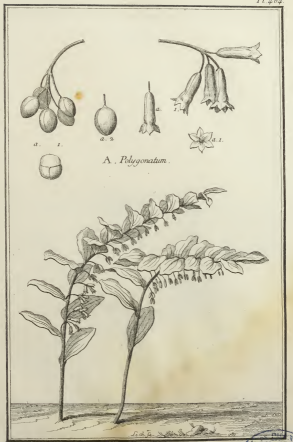






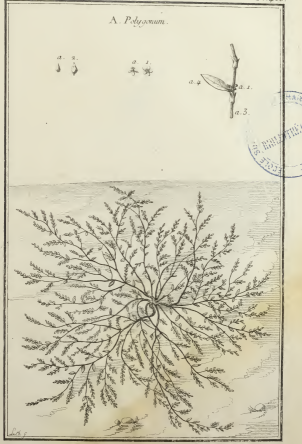






anniurnents









# INDIGENES. TOME III.

### PLANCHE 293.

Gratiola, Herbe à pauvre homme, VIV.

N fe fert de toute la plante avec ses racines. Les racines sont obliques en terre, garnies de fibres perpendiculaires, blanches.

Les tiges sont droites, longues d'un pied & plus; les feuilles

font lisses, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en deux, jaunâtres, rayées de lignes brunes; la levre d'en bas est pourpre clair; il leur succede une capsule rousseare, partagée en deux loges, remplies de petites graines rousseares: elle fleurit en étés

Toute la plante est amere, un peu astringente.

Elle vient dans les prés humides.

#### VERTUS.

Elle est très-purgative Hydragogue, apéritive, vermisuge à la dose est un gros dans une demi-livre de petit lait ou une poignée de feuilles bouillies dans le petit lait, ou prise en lavement avec le petit lait.

Extérieurement les feuilles fraîches sont consolidantes, dés

tersives.

### PLANCHE 294.

Grossularia, Grosciller blanc épineux.

N se sert des fruits.

C'est un arbrisseau qui s'éleve de trois pieds & plus.

La racine est ligneuse, fibreuse.

Le bois est jaune pâle; il est garni d'une, deux ou trois fortes épines à l'origine des feuilles; les feuilles sont verd soncé, lui-santes en dessus, plus claires en dessous, un peu velues, d'un gout acide.

TA.

Les fleurs sont à cinq pétales d'un verd blanchâtre, d'une odeur agréable, un peu forte; il leur succede un fruit ou baie jaunâtre, ronde, grosse comme un grain de raisin, pleine de fuc d'un gout doux & vineux, qui contient plusieurs graines blanchâtres: il fleurit au printemps.

Il vient dans les bois & haies; on le cultive dans les Jardins

fruitiers.

Grosfularia ribes, Groseiller rouge.

On se sert de ses fruits.

C'est un arbrisseau qui s'éleve jusqu'à trois pieds. La racine est branchue, fibreuse, d'un gout astringent.

Les tiges font couvertes d'une écorce brune ; le bois est verd

& moëlleux.

Les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus, duvetées & blanchâtres en dessous, d'un gout âcre : il fleurit au printemps.

Les fleurs sont à cinq pétales purpurins; il leur succede un fruit ou baie, grosse comme un pois, rouge, ronde, remplie d'un suc acide agréable, contenant plusieurs petites graines.

#### PLANCHE 295.

Grossularia nigra, Cassis, Grosciller noir.

N se sert de ses feuilles. C'est un arbrisseau qui s'éleve de trois à quatre pieds. Les feuilles sont un peu velues en dessous, d'une odeur défagréable.

Les fleurs ressemblent à celles du Groseiller épineux ci-dessus, d'une odeur forte & désagréable; il leur succede des baies noires, acides, d'un gout peu agréable : il fleurit au printemps.

Il vient en Touraine; on le cultive dans les Jardins.

#### VERTUS DES TROIS GROSEILLERS.

Les fruits du premier, avant leur maturité, sont rafraîchisfants, aftringents.

Les fruits du second sont modérément astringents, tempé-

rants, stomachiques.

Les feuilles du troisieme sont alexitaires, contre la rage.

# H. PLANCHE 296.

Hedera terrestris, Lierre terrestre, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est fibrée.

Les tiges sont quarrées, velues, les unes rampantes, prènant racine de distance en distance, au moyen de fibres qui entrent en terre, d'autres s'élevent de cinq à six pouces; les feuilles sont un peu velues.

Les fleurs font monopétales en gueule, bleues; il leur fuccede quatre graines, lisses au fond du calice: elle fleurit au

printemps.

Toute la plante à une odeur forte aromatique, & un gour amer.

Elle vient dans les bois, dans les prés.

VERTUS:

Elle est apéritive, discussive, détersive, vulnéraire : la dose en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; le suc depuis deux onces jusqu'à trois.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

# PLANCHE 297.

Helianthemum, Herbe d'or, VIV.

ON se sert de sa racine & seuilles. La racine est ligneuse, blanches

Les tiges se couchent sur terre & ont jusqu'à neuf pouces de long, velues; les feuilles sont vertes en dessus, blanches en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede un fruit à trois angles, qui contient quelques graines rousses: elle sleuris enété.

Elle vient aux lieux secs incultes.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, intérieurement & extérieu-

# PLANCHE 298.

Helianthemum tuberosum, Topinambours, VIV.

N se sert de sa racine.

Les racines font rampantes, garnies de plusieurs fibres capillaires & d'autres fibres longues; de ces dernieres, ainsi que du corps de la racine, il se forme quantité de grosseurs inégales, semblables à des trusses, rousseurs en dehors, blanches en dedans, quelques grosses comme le poing, qui produisent de nouvelles plantes.

Les tiges s'élevent jusqu'à dix pieds, cannelées, velues, rudes, moëlleuses en dedans; les seuilles sont verd pâles, rudes.

Les fleurs font radiées jaunes; il leur fuccede de petites graines noires: elle fleurit en automne.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est adoucissante, béchique.

#### PLANCHE 299.

Heliotropium, Herbe aux verrues, Ann.

ON fe fert de toute la plante. La racine est menue, dure.

La tige & ses rameaux s'élevent d'un pied, moëlleux, un peu velus, verd blanchâtre; les feuilles sont velues & de même couleur.

Les fleurs font monopétales en entonnoir découpé en dix, blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, dans les terres labourées.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

#### PLANCHE 300.

Hepatica lichen, Hépatique commune, VIV.

N se sert de toute la plante.

Les racines sont capillaires très-fines.

Les feuilles viennent à plate terre, larges d'un doigt, d'un verd un peu jaunâtre en dessus, garnies de points relevés.

Il s'éleve de distance en distance sur les seuilles, un petit pavillon rond, au-dessous duquel pendent les sleurs mâles à étamines; cette tête devient rousse: de petites tasses vertes qui croissent aussi çà & là sur les seuilles, contiennent dans leur sond plusseurs petites graines.

Elle vient dans les pierres, dans les fentes des rochers humi-

des, le long des eaux.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est hépatique, incisive, désobstruante, détersive, astringente, consolidante: la dose est une poignée dans les bouillons.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

Elle entre dans le Sirop de Chicorée simple & composé.

#### PLANCHE 301.

Hepatica nobilis, belle Hépatique, VIV.

N se sert de toute la plante.

Les racines se divisent en plusieurs têtes, garnies de sibres capillaires noirâtres, qui s'entortillent l'une avec l'autre.

Les Heurs paroissent au Printemps, avant les feuilles.

Les fleurs s'élevent sur des pédicules de cinq pouces de haut; elles sont à six ou huit pétales, ou bleues, ou couleur de chair, ou blanches; il leur succede une petite tête, sur laquelle sont entassées nombre de petites graines pointues.

Les feuilles sont velues, verd foncé en dessus, plus claires &

quelquefois purpurines par dessous.

On la cultive dans les Jardins Fleuristes.

VERTUS.

Elle est rafraîchissante, astringente, dessicative, fortisiante.

M 3

#### PLANCHE 302.

Herba paris, Raisin de renard, VIV.

N se sert de toute la plante, La racine est menue, longuette, & rampe obliquement en terre.

La tige s'éleve d'un demi-pied & plus; elle est terminée par quatre feuilles en croix, d'un verd foncé en dessus, luisantes

en desfous.

Du centre de ces feuilles s'éleve un pédicule, qui fourient une fleur à quatre pétales verdâtres; il leur fuccede un fruit ou baie molle, pourpre foncé, à quatre loges, qui contient de petites graines noires: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux endroits incultes, dans les buissons.

#### VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, adoucissante.

#### PLANCHE 303.

#### Herniaria, Turquette, Ann.

N fe fert de toute la plante.

La racine est menue, profonde en terre.

Les tiges s'appliquent contre terre; elles ont environ quatro pouces de long,

Les feuilles sont verd-jaune, d'un gout âcre.

Les fleurs font jaunâtres à étamines ; il leur succède une petite graine noire, luisante: elle fleurit en été.

Elle vient dans les campagnes, dans les grains, aux lieux secs.

Nota. Qu'il s'en trouve de toutes velues & d'autres qui ne le sont point; mais cela ne fait pas différentes especes, ce n'est qu'une variété.

#### VERTUS.

Elle est astringente, diurétique, adoucissante; sa grande vertu est pour les descentes; la dose en poudre est un gros; l'infusion est une poignée dans une livre de liqueur, dont on fait prendre six ou huit onces.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

#### PLANCHE 304.

Hordeum , Orge , ANN.

IL y a deux especes d'Orge, l'Orge d'hiver appellée Escourgeon; celle-ci est bisannuelle, c'est-à-dire, qu'elle pousse se premieres seuilles en automne & ne monte en graine qu'à la fin de l'été de l'année d'ensuite; l'autre se seme au printemps & monte en graine en été.

On se sert de la graine de la premiere préférablement.

La racine est composée de beaucoup de petites racines sibreuses.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, verd clair, ainsi que les feuilles.

Les fleurs font à étamines, fortant d'un calice terminé par un

long filet barbu, rude & piquant.

L'embrion se change en une graine longue, pâle, farineuse; la graine de l'Orge d'hiver est plus plate, plus allongée, & le filet moins long.

On les cultive dans les campagnes.

VERTUS.

La farine est une des quatre farines résolutives. L'Orge étaut bouilli est humectant, & rôti il est dessicatif.

#### PLANCHE 305.

Horminum, Orvalle toute bonne, Ann.

N fe fert de toute la plante.

La racine est ligneuse, brune, fibrée, d'un gout assez

agréable, un peu fort.

La tige s'éleve de trois pieds, moëlleuse, quarrée, velue; les seuilles sont visqueuses, velues, d'une odeur vive & pénétrante.

Les fleurs font monopétales en gueule, bleuâtres; il leur succede quatre grosses graines arrondies, rousseâtres au fond du calice: elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & un gout amer.

M 4

192

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, antispasmodique, ophtalmique. Son suc entre dans l'Emplâtre Diabotanum.

# PLANCHE 306.

Hyosciamus niger, Hannebane, B. Ann.

N se sert de ses seuilles, seurs & graines. La racine est épaisse, longue, branchue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout douceâtre.

Les tiges ont deux pieds de haut, épaisses, cotonneuses, ainsi que les feuilles, qui sont verd gai.

Les fleurs font monopétales en entonnoir découpé en cinq, jaunâtres à leurs bords, marquées de veines pourprées, plus foncées & noirâtres au fond de l'entonnoir; il leur succède un fruit rond oblong, à deux loges, recouvert tout autour pat le calice, rempli de plusieurs petites graines atrondies, cendrées, d'une odeur narcotique désagtéable: elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & assoupissante. Elle vient aux endroits incultes, près des masures.

# PLANCHE 307.

Hyosciamus albus, Jusquiame blancie, B. Ann.

Ette plante ne differe de la précédente, que parce qu'elle est plus petite, que ses seuilles ont un duvet plus épais & plus blanc, que ses sleurs sont blanches & ses graines plus pâles. Elle vient dans le Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique,

VERTUS ET USAGES DES DEUX JUSQUIAMES.

La Jusquiame, tant noire que blanche, doit être bannie de l'intérieur, à cause de ses mauvais essets, qui sont de troubler le cerveau & de causer la manie & le délire; mais appliquée extérieurement elle est fort émolliente, résolutive, rafraîchissante, calmante.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum; les graines

TOME TROISIEME.

dans l'antidole nommé Requies, le Philonium Romain, le grand Philonium, le Triphera magna, les Pilules de Cynoglosse, les Trochifques d'Alkekenge.

# PLANCHE 308.

Hypericum, Milpertuis, VIV.

N se sert de ses feuilles, fleurs & graines. La racine est ligneuse, fibreuse, jaunâtre.

Les tiges s'élevent de deux pieds, droites, rougeâtres; les feuilles regardées au travers du jour, paroissent percées de plusieurs petits trous; mais ces prétendus trous sont de petites véficules remplies d'un suc huileux, clair & transparent; elles ont un gout stiptique, un peu amer.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; on voit quelques points

noirs à l'extrêmité de chaque pétale : elle fleurit en été.

Elle vient dans les campagnes, dans les bois.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, détersive, résolutive, diurétique, hystérique : la dose des sommités sleuries, en infusion ou en décoction, est une poignée & un gros des feuilles & graines.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, consolidante,

adoucissante.

Elle entre dans le Sirop antinéphrétique, apéritif, cachectique, d'Armoise, la Poudre de Palmarius, la Thériaque, le Mithridate, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache, l'Eau vulnéraire de Pénicher.

### PLANCHE 309.

Hyssopus, Hyssope, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est de la grosseur du doigt, dure, fibrée. Les tiges s'élevent d'un pied & demi ; les feuilles sont lisses ,

verd foncé, d'une bonne odeur, d'un gout âcre.

Les fleurs sont monopétales labiées, bleues; il leur succede quatre petites graines arrondies, brunes, au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte, aromatique & un gout

acre.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, pectorale, stomachale, en infusion ou en décoction.

Elle entre dans le Sirop composé de Mesvé, d'Armoise, antiasthmatique.

# PLANCHE 310.

Jacea nigra, Jacée, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs. La racine est épaisse, fibrée, d'un gout fade, astringent. La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, velue, cannelée,

moëlleuse; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à fleurons, sortant d'une tête écailleuse; il leur succede de petites graines oblongues, d'un gris noir, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & aux lieux incultes, parmi l'herbe.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive; mais elle est rarement d'usage parmi nous.

### PLANCHE 311.

Jacobea, Herbe de faint Jacques, B. Ann.

N se sert de la plante. La racine est garnie de nombre de grosses fibres blanchâtres.

La tige s'éleve à trois pieds de haut, droite, cannelée ou lisse ou un peu cotonneuse, quelquesois purpurine; les seuilles sont lisses, verd foncé en dessus.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede une graine

très-menue, rougeatre, aigrettée : elle fleurit en été. Elle vient dans les champs, dans les prés.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive; nous nous en servons rarement.

#### PLANCHE 312.

Juglans, Noyer.

N se sert de ses fruits, nommés Noix.

C'est un grand arbre.

Les racines sont fort longues, nombreuses; l'écorce du tronc est épaisse, cendrée, lisse; le bois est solide, roux ondé; les feuilles sont lisses, d'un beau verd, d'une odeur qui tire sur

celle du laurier; mais plus vive.

Les fleurs mâles ou ftériles, font des chatons qui viennent en même-temps que les feuilles, au printemps; ils font longs, à étamines jaunâtres; les fruits viennent à part, deux ou trois sur la même tige; chaque fruit mûr est composé d'une écorce épaisfe, verte en dehors, blanchâtre en dedans, amere, un peu âcre, qui enveloppe une coque dure, ridée, laquelle renferme une amande inégale, tortueuse, douce, agréable, couverte d'une pellicule amere, âcre, désagréable; le fruit entier vient de la grosseur d'une prune ou plus gros.

On cultive cet arbre dans les Vergers.

#### VERTUS.

Les Chatons font émétiques : la dose de leur Poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; le suc de l'écorce du fruit est astringent; l'huile du fruit a les mêmes vertus que celle d'amandes douces, Pl. 141. La dose est depuis une once jusqu'à deux.

### K.

# PLANCHE 313.

Keiri, Girofflier jaune, VIV.

N se sert de ses sleurs, feuilles & graines. Les racines sont nombreuses, blanchâtres. Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus; elles sont blanchâtres; les feuilles sont verdâtres en dessous, d'un gout un

peu âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes, d'une odeur agréable, d'un gout un peu âcre & amer; il leur succede des gousses longues, plates, partagées en deux loges garnies de graines rondes, rousses, d'un gout âcre & amer: elle fleurit au printemps.

Elle vient sur les rochers, sur les murailles.

#### VERTUS.

Elle est incisive, hystérique, adoucissante: la dose est une poignée insusée dans une livre de vin; ou en décoction, dans l'eau; la dose de la graine est d'un à deux gros.

# L.

# PLANCHE 314.

Lactuca capitata, Laitue pommée, Ann.

ON se sert de toute la plante. La racine est longue, épaisse, fibrée.

La tige est épaisse; elle s'éleve de trois pieds, laiteuse, amere; les feuilles sont lisses, verd-pâle, laiteuses; elles forment d'abord une tête ou pomme comme le Chou, Pl. 178.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunâtres; il leur succede de

petites graines noires aigrettées : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

### PLANCHE 315.

Lactuca romana, Laitue romaine, Ann.

CEtte Laitue ne pomme point; d'ailleurs il est facile d'en voir la différence avec la premiere, dans l'estampe. Les seurs & graines sont tout à fait semblables.

# PLANCHE 316.

Lactuca sylvestris, Laitue sauvage, Ann.

A racine de celle-ci est plus petite & plus courte; les feuilles sont bien différentes: voyez l'estampe. La nervure ou coton du milieu de chaque seuille, est garni en dessous d'un rang d'épines un peu rudes; les fruits & graines sont en tout pareils aux deux premieres.

Elles s'élevent toutes trois à la même hauteur. Celle-ci vient indifféremment en tout terrein.

VERTUS ET USAGES DES TROIS LAITUES.

La graine est une des quatre petites semences froides. Les Laitues sont rafraschissantes, humectantes, laxatives, émollientes. La Laitue sauvage est plus apéritive & détersive.

### PLANCHE 317.

Lamium archangelica, Ortie morte blanche, VIV.

N fe fert des feuilles & fleurs.

La racine est nombreuse, fibreuse, répandant à razeterre pluseurs rejettons.

Les tiges s'élevent de plus d'un pied, quarrées, creuses, un

peu velues; les feuilles le sont davantage.

Les fleurs sont monopétales en gueule, blanches; il leur succede quatre graines triangulaires au fond du calice: elle fleurit en été, ainsi que les suivantes.

Elle vient aux lieux incultes.

# PLANCHE 318.

Lamium purpureum non fætens, Ortic morte rouge, V1v.

CElle-ci ne differe de la précédente, que parce qu'elle devient un peu plus haute & que ses sleurs sont rouge pourpre.

### PLANCHE 319.

Lamium fatidum, Ortic morte puantes

A racine est menue, fibreuse, non rampante.
Les tiges ne s'élevent que d'un demi-pied, quarrées, creuses.
Les sleurs sont petites, monopétales en gueule, pourprées; la levre inférieure est marquée de taches noires; il leur succede quatre graines triangulaires, brunes, luisantes, au fond du calice.

Toute la plante sent mauvais.

Elle vient comme les précédentes, aux lieux incultes.

VERTUS DES TROIS ORTIES MORTES.

La blanche est apéritive, béchique, astringente, consolidantes en infusion, en bouillons.

La rouge a les mêmes vertus; mais elle est peu en usage. La puante est vulnéraire, résolutive, adoucissante; d'ailleurs on la substitue quelquesois aux précédentes.

#### PLANCHE 320.

Lampsana, Herbe aux Mamelles, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'éleve de trois pieds, cannelée, creuse, rougeatre, avec quelques poils.

Les feuilles sont velues.

Les fleurs font à demi-fleurons jaunes; il leur succède une capsule cannelée, remplie de petites graines noirâtres, pointues, sans aigrettes.

La plante est remplie d'un lait amer : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

#### VERTUS.

Extérieurement elle est rafraîchissante, émolliente, détersive; cependant elle est peu en usage.

### PLANCHE 321.

Lapathum hortense, Patience de jardin, VIV.

N se sert des feuilles.

La racine est droite en terre, longue, fibreuse, jaune en dedans.

La tige s'éleve à la hauteur d'un homme, cannelée.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une graine triangulaire dans le calice : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

# PLANCHE 322.

Lapathum, Violon, B. Ann.

ON se serr de ses seuilles. La racine est épaisse.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les fleurs & fruits comme la précédente: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS DES DEUX LAPATHUM.

Elles font émollientes, rafraîchissantes, laxatives; mais de peu d'usage.

# PLANCHE 323.

Lapathum sanguineum, sang de dragon, B. Ann.

N se sert de ses feuilles & graines. Elle ressemble assez à la Patience de jardin, ci-dessus;

mais elle ne s'éleve guères que de trois pieds.

Ce qui distingue celle-ci principalement de toutes les Patiences, est la couleur rouge de ses tiges, queues & veines des feuilles, & le suc rouge dont elle est remplie: elle steurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

#### VERTUS.

Elle est laxative, émolliente, rafraîchissante.

La graine est astringente, fortifiante : la dose en poudre est jusqu'à un gros.

### PLANCHE 324.

Piretrum, Piretre, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche, d'un gout âcre & piquant.

Les tiges & rameaux s'élevent de deux pieds & plus, blancs,

ligneux; les feuilles d'un verd bleuâtre.

Les fleurs font radiées, le disque jaune, la contonne blanche; il leur succede des graines applaties, bordées d'un feuillet tranchant: elle fleurit en été.

Elle vient aux Isles Canaries.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est masticatoire, dentifrice.

Elle entre dans le Philonium Romain, la Poudre sternutatoire de Charas.

### Rhaponticum, Rhapontic, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est ample, oblongue, branchue, brune en dehors, d'une odeur assez agréable, d'un gout amer un peu astringent.

La tige s'éleve à un pied & demi ou plus, cannelée, creuse. Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ou fix, blanches; il leur succede une graine triangulaire, longue de deux lignes: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans la Scytie, dans la Thrace; on la cultive dans

les Jardins de Botanique.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, astringente plus que la Rhubarbe : la dose en poudre est jusqu'à un gros ou demi-once, & en infusion ou décoction depuis demi-once jusqu'à six gros.

Elle entre dans la Poudre Diarrhodon abbatis, Diatrion san-

talon, la Thériaque d'Andromaque l'ancien.

PLANCHE

### PLANCHE 325.

Lapathum folio acuto plano, Patience sauvage, VIV:

N fe fert de ses feuilles & racines. La racine est plongée avant en terre, épaisse, brune en dehors, jaune en dedans.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, cannelées, légérement

velues, moëlleuses; les feuilles sont lisses.

Les fleurs & graines sont semblables aux précédentes Pl. 325

& suivantes. Les graines sont couleur de Châtaigne.

Lapathum folio minus acuto, autre Patience, VIV.

Celle-ci ressemble en tout à la précédente; les seules dissérences sont que ses feuilles sont un peu plus larges & leur pointe moins allongée, que la capsule qui entoure la graine est dentelée par les côtés, & que la graine est du double plus grosse & d'un châtain plus pâle.

### PLANCHE 326.

Lapathum folio crispo, Patience frisée, VIV.

N fe fert de fes feuilles & racines. Elle est semblable aux précédentes; les différences se voient dans l'estampe, qui sont que les seuilles sont frisées, que la capsule qui couvre la graine n'est point dentelée, la précédente étant la seule qui l'ait dentelée, & que la graine est châtain foncé.

### PLANCHE 327.

Lapathum aquaticum, Patience d'eau, VIV.

N se sert de ses feuilles & racines.

La racine est fibreuse, noire en dehors, couleur de buis en dedans, d'un gont amer très-aitringent.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds; les feuilles ont un gous

un peu acide & fort astringent.

202

Les fleurs & fruits ressemblent à toutes les Patiences décrites ci-deffus.

Elles viennent toutes dans les lieux incultes, dans les prés :

elles fieurissent toutes en été.

Cette derniere vient au bord des fossés, dans l'eau, dans les marais.

VERTUS DES QUATRE PATIENCES SAUVAGES.

Elles sont toutes laxatives, apéritives, un peu astringentes, bonnes contre toutes les maladies de la peau : la dose des feuilles & racines fraîches ou feches, est une ou deux onces en infusion. Les feuilles vertes sont vulnéraires, deslicatives.

Extérieurement toutes les parties de la Patience d'eau & surtout la racine, sont très-astringentes, agglutinatives, légére-

ment détersives.

La Patience crêpée entre dans l'Onguent Martiatum.

# PLANCHE 328.

Lapathum spinacia mas, Epinard mâle, Ann.

N se sert de ses seuilles. La racine est menue, peu fibrée, blanche. Les tiges s'élevent d'un pied, creuses, cannelées.

Celui-ci, qui devroit être appellé la femelle, ne porte que des fleurs sans étamines ou plutôt des embrions, plusieurs ensemble, qui deviennent des fruits un peu gros, ovales, garnis d'épines sur un pied ou lisses & sans épines sur un autre.

### PLANCHE 329.

Lapathum spinacia famina, Epinard femelle, Ann. CEtte plante d'Epinards, dont l'estampe fait voir les diffé-rences avec la précédente, doit naturellement être le mâle; car il est stérile & ne porte que des seurs à étamines : il fleurit en été.

On cultive les Epinards dans les Jardins Potagers.

#### VERTUS.

Leurs feuilles sont rafraîchissantes, émollientes, pectorales, axatives.

### PLANCHE 330.

Lavendula major, Aspic, VIV.

N fe fert de fes fommités fleuries, graines, feuilles

La racine est dure, fibrée.

La tige & les jets sont ligneux; ils s'élevent jusqu'à trois pieds; ils sont quarrès; les seuilles sont verd très-clair, d'une odeur sorte & agréable, d'un gout amer.

Les seurs sont monopétales en gueule, bleues; il leur suc-

cede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

#### PLANCHE 331.

Lavendula minor, Lavande, VIV.

L'e ressemble beaucoup à la précédente; les dissérences sont; qu'elle est plus petite, que les seuilles sont plus vertes & leur odeur moins sorte, les sleurs plus grandes: elle sleurit en été.

On les trouve quelquesois toutes deux à sleurs blanches. Elles viennent dans le Languedoc; on les cultive ici dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX LAVANDES.

Elles font céphaliques, nervines, hyftériques: la dose des fleurs en poudre ou des graines pilées, est depuis un scrupule jusqu'à un gros. On prend aussi les sleurs en infusion, comme le Thé.

Extérieurement les fleurs & feuilles font masticatoires. Elles entrent dans la décoction céphalique, le Sirop antiépileptique, de Stæchas, la Poudre céphalique, odorante.

PLANCHE 332.

Laureola mas, Lauréole, VIV.

N se sert de ses seuilles & fruits ou baies.

La racine est épaisse, longue, ligneuse, fibreuse.

Les tiges s'élevent à trois pieds; elles sont couvertes d'une

1/4 :

ecorce cendrée; les feuilles sont verd noir, vertes toute l'an-

née, lisses, luisantes.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en quatre, verd jaunâtre; il leur succede un fruit ou baie taillée en Olive, mais bien plus petite, noire, succulente, renfermant un petit noyau dur, dans lequel est une amande blanche : elle fleuric au printemps.

Toute la plante est âcre, brûlante, caustique.

Elle vient dans les bois, sur les montagnes, en Languedoc.

#### P L A N C H E 333.

Laureola famina, Bois gentil, VIV.

A racine est ligneuse, fibreuse.

Les tiges sont ligneuses; elle a deux écorces; l'extérieure est mince, cendrée; l'intérieure est verte en dehors, blanchâtre en dedans; les feuilles sont verd moins foncé que la précédente & tombent tous les ans.

Les fleurs sont de même en tuyau, mais plus court, purpurines; elles viennent avant les feuilles: elle fleurit en hiver. Les baies qui leur succedent, sont d'un rouge de Cerise & rondes.

La plante est âcre & brûlante comme la précédente. Elle vient dans les bois froids des Alpes, des Pyrénées, dans

la Bourgogne.

#### VERTUS DES DEUX LAURÉOLES.

Elles ont les mêmes vertus; elles font purgatives, vomitives, violentes & dangereuses, c'est pourquoi on s'en sert rarement.

Extérieurement en seton à l'oreille, la racine du Bois-gentil est ophralmique.

#### PLANCHE 334.

Laurus, Laurier franc.

N se sert de ses seuilles, fruits ou baies. C'est un arbrisseau. La racine est épaisse, oblique en terre, inégale;

Le tronc est couvert d'une écorce mince, le bois est peu compact; les feuilles restent toute l'année vertes; elles sont verd foncé, très-odorantes, d'un gout âcre, aromatique un peu amer.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre ou cinq, blanc jaunatre; il leur succede un fruit ou baie noire, ovale, grosse comme une petite Cerise, qui contient une coque dure, laquelle renferme une graine d'un roux noir, odorante, âcre, un peu amere : il fleurit en été.

Il vient dans les forêts des pays chauds, sur les montagnes,

en Espagne, en Italie, en Provence.

#### VERTUS ET USAGES.

Les feuilles sont digestives, résolutives, stomachiques, carminatives : la dose en poudre est jusqu'à un gros, en infusion comme le Thé.

Les baies sont stomachiques, spléniques, hépatiques, diurétiques, hystériques: l'huile des baies est adoucissante, forti-

fiante, extérieurement.

Les feuilles entrent dans l'Emplâtre de Bétoine. L'huile de Laurier entre dans l'Emplatre manus Dei, de Paracelse, de Grenouilles, Stiprique de Charas.

#### PLANCHE 335.

#### Lens, Lentille, ANN.

N fe sert des graines.

La racine est blanche, menue, peu fibrée.

La tige s'éleve de neuf à dix pouces, foible; la côte, sur laquelle les feuilles sont rangées, se termine par une main ou vrille, qui s'accroche aux corps voifins; ces vrilles alors fou-

tiennent la plante.

Les fleurs sont petites, légumineuses, blanchâtres; mêlées de lignes bleues; il leur succede une gousse courte, remplie de deux ou trois graines assez grosses, plates, dures, lisses, jaunâtres ou rougeâtres. On appelle celles-ci, Lentilles à la

Il y en a une espece dont le fruit est plus gros, qu'on appelle grande Lentille, semblable en tout à la précédente, excepté que

la plante est plus grande, que la fleur est plus blanche, & le fruit deux ou trois fois plus gros.

On les cultive dans les champs : elles fleurissent en été,

VERTUS.

On s'en sert plutôt en aliment, qu'en remede.

### PLANCHE 336.

Lenticula palustris, Lentille d'eau, Ann.

N se sert de la plante.

C'est une plante tout à fait aquatique, qui nage sur la

furface de l'eau.

Elle ne consiste qu'en quatre ou cinq feuilles, qui enjambent l'une sur l'autre comme collées ensemble, de l'envers desquelles part un filet long, très-fin, terminé par un petit tubercule allongé, qui pend dans l'eau.

Les fleurs sont à étamines; (on les voit beaucoup groffies dans l'estampe) elles s'élevent entre deux feuilles; la petite capsule qui leur succede, enferme quelques menues graines : elle fleurit

en été.

Elle vient dans les eaux dormantes, dont elle couvre quelquefois toute la surface.

VERTUS.

Extérieurement elle est incisive, résolutive, rafraîchissante, calmante.

### PLANCHE 337.

Lepidium, Passerage, VIV.

N se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse du doigt, blanchâtre, rampante, d'un gout piquant qui ne dure guères.

La tige s'éleve de trois pieds, lisse, moëlleuse, converte d'une poussière verd de mer, qui tient peu; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs, très-petites; il leur succede un très-petit fruit, pointu, applati, partagé en deux

TOME TROISIEME.

207

loges, remplies de menues graines rousses : elle fleurit en été.
Toute la plante a un gout âcre, aromatique.
Elle vient aux lieux incultes.

PLANCHE 338.

Lepidium iberis, Passerage sauvage, VIV.

N fe fert de fes racines.

La racine est ligneuse, blanche, peu fibrée. La tige s'éleve d'un pied & demi, dure, creuse.

Les fleurs, fruits & graines ressemblent à la précédente : elle fleurit en été.

Toure la plante a une forte odeur de Cresson.

Elle vient aux lieux incultes & le long des chemins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PASSERAGES.

Elles ont les mêmes vertus; elles font antifcorbutiques, incilives, défobstruantes, ftomachiques.

Extérieurement elles sont adoucissantes.

#### PLANCHE 339. Levisticum, Livêche, VIV.

N se sert de toute la plante, sur-tout de la racine & graines. La racine est épaisse, noirâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges viennent à la hauteur d'un homme, cannelées, creuses; les seuilles sont luisantes, verd soncé, d'une odeur forte.

Les fleurs font en parasol jaunes; il leur succède deux graines accollées assez grosses, cannelées, brunes: elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte aromatique, la graine l'a encore plus forte.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est carminative, diurétique, utérine, vulnéraire, alexitaire: la dose de la racine en poudre est jusqu'à un demi-gros ou un gros. La graine se donne, depuis un scrupule jusqu'à un demi-gros.

N 4

Extérieurement elle est vulnéraire.

Elle entre dans le Sirop d'Armoife de Fernel, dans l'Emplâtre Diabotanum.

### PLANCHE 340.

Lichen arboreus, Pulmonaire de chêne.

Ette plante est toute plate & comme collée sur l'écorce du tronc des vieux Chênes, Hêrres, Sapins, &c. On la trouve aussi sur les rochers, à l'ombre; elle est blanchâtre en dessous, verte par dessus; elle a quelque ressemblance avec l'Hépatique commune, Pl. 300, par l'entrelassement de ses seuilles, qui sont aussi découpées, mais plus irréguliérement.

Les fleurs & fruits ne sont pas apparents.

#### VERTUS.

Elle est dessicative, astringente, béchique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction ou l'infusion jusqu'à six onces.

#### PLANCHE 341.

Ligusticum, Seseli, VIV.

ON se sert de sa graine. La racine est grosse du doigt, s'ensonce avant en terre, blanche, chevelue à son origine, odorante.

Les tiges s'élevent à la hauteur d'un homme.

Les fleurs font en parasol blanches; il leur succede deux graines accollées assez grosses, oblongues, cannelées prosondément, d'un gout âcre, amer, aromatique: elle fleurit en été.

Elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans nos Jar-

dins de Botanique.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, stomachale, diurétique, hystérique, carminative: la dose de la Poudre est jusqu'à un demi-gros, insusée dans le vin.

Elle entre dans l'Electuaire de baies de Laurier,

### PLANCHE 342.

Ligustrum, Troêne.

N se sert de ses feuilles, sleurs & fruits. C'est un grand arbrisseau.

La racine se répand obliquement en terre, de côtés & d'autres.

L'écorce est cendrée, le bois dur & blanchâtre; les feuilles font d'un beau verd.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé eu quatre, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit ou baie molle presque ronde, grosse comme un grain de Genievre, noirâtre, succulente, amere, d'un gout désagréable, qui contient quatre graines convexes d'un côté, applaties de l'autre, renfermant une amande blanchâtre: il fleurit en été.

Il vient dans les haies & bois.

Vertus.

Il est extérieurement vulnéraire, astringent.

### PLANCHE 343.

Lilium, Lis blanc, VIV.

N se sert de ses sleurs & oignons.

La racine est bulbeuse, de la forme d'un oignon, Pl.

207, au moyen de plusieurs écailles charnues, unies ensemble, au-dessous desquelles partent quelques fibres, qui sont la vraie racine,

La tige s'éleve de trois pieds & demi; les feuilles font verd clair, luifantes.

Les fleurs sont à six pétales blancs, odorantes; il leur succède un fruit oblong, à trois angles & à trois loges remplies de graines rousseatres: elle fleurit en été.

Le suc qui remplit la plante, est gluant.

Elle vient en Syrie; on la cultive dans les Parterres.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement les fleurs sont digestives, maturatives, ano-

210

dines; l'oignon est suppuratif, maturatif, émollient.

L'huile des seurs entre dans l'Emplatre de Mucilage, de Grenouilles avec le Mercure.

### PLANCHE 344.

Lilium convallium, Muguet, VIV.

N se sert de ses sleurs.

La racine rampe peu profondément, blanche, fibrée,

Les feuilles sont verd gai, luisantes.

Le pédicule des fleurs s'élève à huit pouces, anguleux; les fleurs font monopétales en cloche, découpées en cinq ou fix, blanches, d'une odeur agréable; il leur fuccede un fruit rond, mol, rouge, dans la pulpe duquel font des graines très-dures & ameres: elle fleurit au printemps.

Elle vient à l'ombre, dans les jeunes bois.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, nervine, antiépileptique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, & la conserve jusqu'à demi-once.

Les fleurs entrent dans la Poudre antiepileptique, sternutatoire & céphalique.

### PLANCHE 345.

Linaria, Linaire, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est rampante, traçante, blanche, dure.

Les tiges s'élevent d'un pied, lisses, verd de mer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succede une coque oblongue, arrondie, partagée en deux loges, remplies de graines noires arrondies: elle fleurit en été.

Toute la plante est un peu âcre, amere. Elle vient aux lieux incultes & dans les champs.

#### VERTUS.

Extérieurement elle est résolutive, émolliente, adoucissante.

# PLANCHE 346.

Lingua cervina, Scolopendre, VIV.

N se sert de toute la plante. Les racines sont en grand nombre, capillaires, noirâtres.

Elle n'a point de tiges; les feuilles & leurs queues sont lon-

gues depuis neuf pouces jusqu'à un pied & plus.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont attachés à Penvers des seuilles, par rangées comme aux Capillaires, Pl. 125 & suivantes. Ils sont roux, & laissent aller en s'ouvrant, une fine poussiere qui est les graines.

Elle vient dans les rochers, dans les puits & fontaines, à

l'ombre.

#### VERTUS.

Elle est apéritive, désobstruante, résolutive, vulnéraire : la dose en poudre est un gros ou deux.

### PLANCHE 347.

Linum, Lin, ANN.

N se sert de la graine. La racine est très-menue, peu fibrée.

La tige s'éleve à un pied & demi, creuse, lisse; les feuilles

font lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales bleus; il leur succede un fruit rond, de la grosseur d'un gros pois, composé de plusieurs capsules remplies de graines ovalaires applaties, de couleur fauve, luisantes, visqueuses: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, émolliente, carminative, diutétique en tisanes & apozemes; son huile prise intérieurement, est laxative, tempérante, pectorale : la dose est de deux, trois & quatre onces.

Nota. Qu'on ne fait jamais bouillir la graine de Lin, de peur que par son mucilage visqueux, elle ne charge trop l'estomac.

Extérieurement sa farine est résolutive, émolliente, matura-

tive.

La graine entre dans le Sirop de Marrhube, le Looc de Santé, l'Onguent d'Althea, mondificatif, le grand Diachilum, l'Emplâtre de Mucilage.

# PLANCHE 348.

Linum catharticum, petit Lin purgatif, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est dure, menue, peu sibrée, blanche. Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succède un petit fruit, composé de petites capsules cannelées, qui contiennent chacune une graine semblable à celle de la précédente : elle fleurit en été.

Toute la plante a un gout amer & répugnant, Elle vient dans les pâtures & lieux incultes.

#### VERTUS.

Elle est purgative, fébrifuge: la dose des feuilles récentes, pilées, est d'un gros ou deux en bol; la poudre de la plante desséchée, est un gros.

### PLANCHE 349.

Lithospermum erectum, Herbe aux perles, Gremil, VIV.

N se sert de sa graine.

La racine est grosse du doigt, dure, fibreuse.

Les tiges s'élevent de deux pieds & plus, droites, rudes;

les feuilles sont rudes, d'un verd noirâtre.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, d'un blanc sale; il leur succede quatre graines dures, gris de perles, luisantes, contenues dans le calice: elle fleurit en été.

La graine a un gout visqueux, farineux & un peu astringent. Elle vient aux lieux incultes.

# PLANCHE 350.

Lithospermum repens, Gremil rampant, VIV.

N fe fert de la graine.

La racine est épaisse, longue, noire.

Les tiges sont noirâtres; plusieurs couchées sur terre, pousfent quelques fibres par intervalle; les feuilles sont verd foncé, velues, rudes ainsi que les tiges.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, bleues; les graines sont dures, blanches, grosses comme celles

de l'Orobe, Pl. 432 : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

#### Vertus des deux Gremils.

Elles sont très-diurétiques, détersives, anodines: la dose en poudre est un gros; elles entrent dans la Bénédicte laxative, l'Electuaire contre le calcul, les Pilules pour la goutte, la Décoction apéritive, le Sirop antinéphrétique de la Pharmacopée Royale.

#### PLANCHE 351.

Lithospermum lacryma Job, Larme de Job, Ann.

ON se sert de sa graine. La racine est garnie de sibres longues jusqu'à deux pieds. La tige s'éleve à deux pieds; elle est formée par les feuilles, qui s'élevent au-dessus l'une de l'autre de nœud en nœud.

Il fort de l'origine de chaque feuille aux nœuds supérieurs, un embrion duquel partent des épis à étamines, qui sont stériles; l'embrion devient un fruit gros comme un pois, composé d'une coque dure, blanche, bleuâtre, qui contient une amande farineuse : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les

Jardins de Botanique.

#### VERTUS.

Elle passe pour avoir les vertus des deux précédentes; mais on s'en ser très-rarement en Médecine.

### PLANCHE 352.

Lotus odora, Lotier odorant, Ann.

N se sert de ses seuilles, seurs & graines.

La racine est dure, menue, peu sibreuse, blanchâtre, La tige s'éleve d'un pied & demi, droite, cannelée, lisse,

creuse; les feuilles sont verd pâle, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, bleu clair, d'une odeur aromatique agréable; il leur succede une capsule, qui renserme deux ou trois graines arrondies, jaunes, odorantes: elle sleurit l'été. Quelques-uns la nomment faux Baume du Pérou.

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les

Jardins.

#### VERTUS.

Elle est digestive, détersive, consolidante, anodine, alexitaire : la dose des sommités sleuries & de la graine pilée est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, adoucissante.

# PLANCHE 353.

Lujula, Alleluya, VIV.

N fe fert des feuilles.

La racine est menue, écailleuse, d'un blanc rougeâtre, répandant de côté & d'autre plusieurs filets longs, blanchâtres.

Elle n'a point de tiges; les queues des feuilles s'élevent de quatre à cinq pouces; les feuilles sont verd pâles, d'un gout acide.

Les fleurs sont monopétales en cloche, blanchâtres; il leur succede un fruit oblong, à cinq angles, divisé en cinq loges, qui contiennent des graines luisantes, rousse reule fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois & dans les haies.

VERTUS.

Elle a le même gout & les mêmes vertus que l'Ofeille, Pl. 124.

#### PLANCHE 354.

Lupinus, Lupin, ANN.

N se sert de sa graine. La racine est dure, garnie de plusieurs sibres très-me-

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds & demi, droite, creuse, moëlleuse, un peu velue; les feuilles sont verd foncé, velues

en dessous - & duvetées.

Les fleurs font légumineuses, blanches; il leur fuccede une gousse jaunâtre, un peu velue en dehors, qui contient cinq à fix graines assez grandes, rondes, applaties, blanchâtres en dehors, jaunâtres en dedans, très-ameres: elle fleurit en été.

On la cultive en plein champ, dans nos Pays chauds.

VERTUS ET USAGES.

La farine de Lupins est une des quatre farines réfolutives. Ils entrent dans les Trochisques de Myrrhe, dans l'Onguent pour les vers de Renaudot.

#### PLANCHE 355.

Lupulus, Houblon, VIV.

N se set de se seuilles, racines & jeunes pousses.

Les racines sont menues; elles s'entrelassent les unes dans les autres.

Les tiges font longues, foibles, rudes, anguleuses, s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent, & s'élevant ainsi quelquesois à une grande hauteur; les seuilles sont rudes.

Il y a des pieds qui ne portent que des fleurs à étamines &

sériles, & d'autres qui ne portent que les fruits.

Les fleurs sont couleur d'herbe pâle; les fruits sont comme de petites pommes de Pin à écailles, peu serrées, d'un verd jaune, lesquelles cachent de petites graines rousses, applaties, d'und odeur agréable d'ail, d'un gout amer: elle sleurit en été.

Elle vient dans les haies des prairies; on la cultive pour la

biere.

#### VERTUS ET USAGES.

Les fleurs, fruits & jeunes pousses, sont apéririfs, détersifs, stomachiques, laxatifs, diurétiques, antiscorbutiques. Les racines sont apéritives & sudorifiques.

Les fommités de Houblon entrent dans le Sirop de Chicorée

composé, Bizantin simple de Mesvé.

# M. PLANCHE 356.

Majorana, Marjolaine, VIV.

ON se sert de ses seuilles & sommités seuries. La racine est menue, ligneuse.

Les tiges s'élevent de neuf pouces ou environ, quarrées, un peu velues; les feuilles sont couvertes de duvet, d'une odeur torte, aromatique, agréable, d'un gout aromatique, amer, un peu âcre.

Les fleurs sortent de têtes écailleuses; elles sont très-petites, monopétales en gueule, blanchâtres; il leur succede quatre grai-

nes arrondies au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans nos Pays chauds; on la cultive dans les Jar-dins.

Nota. Qu'il y en a une autre espece, qui ne differe de la précédente qu'en ce que les seuilles sont plus petites & plus odorantes.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, béchique, stomachale, carminative, diurétique, hystérique.

Sa Poudre est un bon sternutatoire.

Elle entre dans la Poudre céphalique, sternutatoire, la Décoction céphalique, le Sirop d'Armoise, l'Eau pour l'apoplexie de Charas.

### PLANCHE 357.

Malva major, grande Mauve, B. Ann.

N se sert de ses feuilles, sleurs, graines & racines. La racine est profonde en terre, blanche, peu fibrée; d'un gout doux & visqueux.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds, velues, moëlleuses;

les feuilles sont verd foncé, un peu duvetées.

Les sleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; purpurines, marquées de raies pourpre foncé; il leur succede un fruit rond, composé de plusieurs graines de la forme d'un rein, disposées en rond : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux inculres.

# PLANCHE 358.

Malva minor, petite Mauve, B. Ann.

E Lle est en tout plus petite que la précédente; les tiges plus penchées vers la terre, les feuilles d'un verd plus foncé & plus rondes, les fleurs beaucoup plus petites, pourpre pâle, à raies purpurines : elle fleurit en été, & vient auffi aux lieux incultes.

VERTUSET USAGES DES DEUX MAUVES.

On se sert indifféremment des deux.

· Elle est une des quatre plantes émollientes, humectante, laxa-

tive, diurétique, pectorale.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes, émollientes. Elle entre dans le Sirop de Guimauve. Les graines entrent dans le Sirop d'Hyssope, de Jujubes, les Trochisques de Gordon, le Looc de Santé.



### PLANCHE 359.

Malva Rosea, Rose Trémiere, VIV.

N se sert de ses sleurs.

La racine est longue, blanche, visqueuse.

La tige s'éleve de six pieds, velue; les feuilles sont velues,

verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; il s'en trouve de toutes couleurs; le fruit ressemble en grand à ceiui de la Mauve: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Parterres.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive.

# PLANCHE 360.

#### Malus, Pommier.

IL se trouve bien des especes de Pommiers cultivés, qui se ressemblent tous à quelques petites circonstances près, qui ne font aucune différence essentielle. Celui de la planche a été dessiné sur le Pommier de Renette, comme le plus usuel en Médecine.

On se sert du fruit.

C'est un arbre de hauteur médiocre.

Les racines ne font pas nombreuses; elles s'étendent vers la

superficie de la terre.

L'écorce est raboteuse, cendrée en dehors, jaune en dedans; le bois est blanchâtre, médiocrement dur; les feuilles sont

plus velues en dessous qu'en dessus.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs ou légérement purpurins, odorantes; il leur succede un fruit nommé Pomme, charnu, partagé à son centre en cinq loges, remplies chacune d'une ou deux graines ou pepins noits en dehors, renfermant une amande blanche: il fleurit au printemps.

On le cultive dans les Vergers & Jardins fruitiers.

#### VERTUS ET USAGES.

Les Pommes (principalement la Pomme de Renette) sont cordiales, laxatives, rafraîchissantes, béchiques, apéritives.

Leur fuc entre dans la Confection Alkermés, le Sirop de Pommes laxatif du Roi Sapor, de Pommes composé.

# PLANCHE 361.

### Malum granatum, Grenadier.

N fe fert de fes fleurs & de toutes les parties du fruit. C'est un grand arbrisseau. La racine s'ensonce droit en terre.

La tige & les branches sont anguleuses, armées d'épines rois des, couvertes d'une écorce rougeâtre; les feuilles sont luisantes, leurs queues rougeâtres, d'une odeur sorte d'urine.

Les fleurs sont à cinq pétales de couleur écarlate, sortant d'un gros calice de même couleur, épais, dur : ce calice s'enfle & devient un fruit gros comme une orange, de couleur d'un rouge châtain, jaune en dedans; son intérieur est partagé en quantité de loges, dont chacune contient une graine semblable au pepin de raisin. Toutes les loges sont remplies d'un suc rouge, plus ou moins soncé; chaque pepin renferme une amande amere un peu astringente : il fleurit en été.

#### Balaustia, Balaustes.

On appelle ainsi les sleurs d'une espece de Grenadier fait comme le précédent, mais dont la sleur est double; le calice qui la contient n'est pas si long, mais large & applati, d'un pourpre jaune rempli de quantité de pétales.

On cultive les Grenadiers dans les Jardins.

#### VERTUS ET USAGES.

Les grains ou pepins de Grenades sont stomachiques, cordials; céphaliques; l'écorce du fruit est astringente, fébrifuge: la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros; la décoction jusqu'à demi-once.

Les Balaustes sont incrassantes, dessicatives, un peu moins astringentes que l'écorce du précédent : la dose en poudre est un

gros ou demi-once.

L'écorce de Grenade entre dans l'Onguent stiptique. Les Ba-Laustes entrent dans le Sirop de Myrtilles, la l'oudre dysentérique, l'Electuaire Micleta, les Trochisques de Karabé, l'Onguent stiptique.

# PLANCHE 362.

Malus persica, Pêcher de vigne.

N se sert de ses sleurs, fruits, amandes & gomme. C'est un arbre médiocrement haut.

La racine est dure, fibreuse & s'ensonce droit en terre. L'écorce est d'un brun rougeâtre; le bois est roux & assez ferme; le cœur tire sur le pourpre; les seuilles ont un gout amer,

un peu aromatique & peu agréable.

Les fleurs viennent au printemps avant les feuilles; elles sont à cinq pétales rouge clair, peu odorantes; il leur succède un fruit rond, gros comme une petite pomme, jaune & purparin, velouté en dessus, plein d'une chair douce & vineuse, succulente, contenant un noyau raboteux, très-épais & dur, lisse en dedans, qui renserme une anande blanche, couverte d'une pellicule jaunâtre, un peu amere.

Il découle, ou naturellement, ou par incision, une gomme

pareille à celle des Amandiers, des Cerisiers, &c.

On le cultive dans les vignes; on en éleve dans les Jardins fruitiers beaucoup d'especes, qui ne sont que des variétés, qu'ainsi il seroit supersu de décrire ici.

#### VERTUS.

Les fleurs font purgatives, hydragogues, vermifuges; leur fuc fe donne depuis demi-once jusqu'à une once.

Les feuilles sont laxatives, vermifuges.

Les amandes sont diurétiques, vermisuges, apéritives.

La gomme est adoucissante.

# PLANCHE 363.

Mandragora mas, Mandragore mâle, VIV.

N fe fert de fes feuilles & de l'écorce des racines. La racine est longue, épaisse, partagée quelquesois en deux branches ou plus, d'un cendré roux en dehors, pâle en dedans.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont verd foncé, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, légérement velues, d'un violet très-clair, sentant mauvais; il leur succede un fruie de la grosseur d'une grosse prune, rond, jaunâtre, chatnu, d'une forte & mauvaise odeur, dont la pulpe contient des graines applaties de la figure d'un rein.

Mandragora fæmina, Mandragore femelle, VIV.

Elle ressemble à la précédente; la dissérence la plus considérable, est que les fruits sont allongés, plus petits & plus pâles; d'ailleurs la racine est plus noirâtre en dehors, les seuilles plus petites.

Elles viennent en Italie, en Espagne, dans les bois & sur le bord des rivieres, à l'ombre; on les cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement les feuilles sont discussives, atténuantes, résolutives.

Elles entrent dans l'Onguent Populeum. L'écorce des racings entre dans le Requies de Mælas, l'Aurea alexandrina, le Triphera magna.

# PLANCHE 364.

Marrhubum album, Marrhube blanc, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus; les feuilles sont blatechâtres.

400

03

Les fleurs font monopétales en gueule, petites, blanches; il leur fuccede quatre graines oblongues au fond du calice; elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte, aromatique.

Elle vient aux lieux incultes.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, discussive, désobstruante, pectorale : la dose du suc est de deux à trois onces.

Les feuilles & fommités fleuries entrent dans le Sirop de Marthube de Mefvé, les Pilules d'Agaric, la Thériaque, l'Hyera diacolocynthidos, la Poudre de Marthube.

# PLANCHE 365.

Marrhubium nigrum, Marrhube noir, VIV.

N fe fert de toute la plante. La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi à deux pieds, quarrées, creuses, velues; les feuilles sont verd foncé, velues, ameres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpre pâle, rayées de pourpre plus foncé; il leur succede quatre petites graines oblongues, noirâtres au fond du calice: elle fleurit en été.

La plante a une odeur désagréable. Elle vient aux lieux incultes.

#### VERTUS,

Extérieurement elle est résolutive, détersive, anodine, cal-

# PLANCHE 366.

Marum, Marum, VIV.

N se sert de ses seuilles & sommités sleuries. La racine est sibreuse.

La tige & les rameaux s'élevent à la hauteur de près d'un pied; ils sont ligneux, velus; les feuilles sont verd gai en desfus, blanches en dessous, d'une odeur forte, aromatique, agréable, d'un gout âcre, amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Isles d'Hyeres; on la cultive dans les Jar-

dins de Botanique.

# PLANCHE 367.

## Marum mastic, Marum mastic, VIV.

N fe fert des mêmes parties de la précédente.

Les racines sont contenues, ligneuses. Les tiges s'élevent de neuf pouces; les feuilles sont blanchatres, d'une odeur approchant de celle du mastic ou gaudron, d'un gout âcre.

Les fleurs fortent de petites têtes cotonneuses; elles sont monopétales en gueule, blanchâtres; il leur succede quatre

graines au fond du calice.

Toute la plante a une odeur agréable.

Elle vient en Espagne & autres Pays chauds; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## VERTUS DES DEUX MARUM.

Elles font les mêmes dans les deux especes.

Le Marum est céphalique; mais il est rarement en usage : la dose des feuilles en poudre est un demi-gros.

Extérieurement c'est une errhine.

# PLANCHE 368.

# Matricaria, Matricaire, Ann.

N se sert de ses sleurs & sommités sleuries. La racine est blanche sibrée La racine est blanche, fibrée.

Les riges s'élevent de deux pieds & demi, cannelées, lisses, moëlleuses; les feuilles sont verd gai, d'une odeur forte, d'un gout amer.

Les fleurs sont radiées, le disque est jaune, la couronne blanche; il leur fuccede de petites graines cannelées, oblongues,

sans aigrettes au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur pénétrante, désagréable. On la cultive dans les Parterres.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, stomachale, carminative, vermisuge. Les feuilles entrent dans le Sirop d'Armoise, apéritif, cachectique, l'Emplâtre de Grenouilles.

# PLANCHE 369.

Mays, Bled de Turquie, Ann.

N se sert de sa graine. Les racines sont nombreuses, dures, fibreuses, menues, blanches.

La tige s'éleve de cinq à fix pieds, pleine de moëlle blanche, succulente, d'un gout doux & sucré.

Les épis du fommet de la tige ont des fleurs à étamines stériles, ou blanches, ou jaunes, ou pourpres; les fruits se forment aux nœuds de la tige; ils sont précédés d'un amas de longs silets, chacun attaché à l'embrion d'une graine, qui devient grosse comme un pois. Ces graines sont attachées elles-mêmes par rangées, à un filet ou centre commun; elles sont blanches ou jaunes ou purpurines, remplies d'une pulpe farineuse blanche, d'un gout doux & agréable : elle fleurit en été.

On la cultive dans toutes les parties du monde.

#### VERTUS.

On peut substituer sa farine à celle d'Orge. Extérieurement elle est émolliente & suppurative.

# PLANCHE 370.

Melilotus, Mélilot, B. Ann.

ON se sert de la plante sleurie. La racine est plongée avant en terre, garnie de sibres menues & courtes.

La tige s'éleve jusqu'à quatre pieds dans les lieux incultes, fouvent elle ne va qu'à deux pieds & demi, lisse, un peu cannelée, creuse; les seuilles sont lisses, verd soncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede des gousses très-courtes, noires, qui renferment une ou deux graines arrondies, jaunâtres, d'un gout légumineux : elle fleurit en été.

Elle n'a presque point d'odeur étant verte; mais seche elle

en a une très-pénétrante, tirant sur celle du miel.

Elle vient aux bords des haies & dans les bleds & autres grains.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est émolliente, anodine, résolutive, maturative.

Elle entre dans l'Emplâtre de Mélilot, de Mesvé.

## PLANCHE 371.

Melissa, Mélisse, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est profonde en terre, ronde, dure, fibreuse. Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, presque lisses; les feuilles sont luisantes, hérissées de poil folet, d'une odeur de Citron, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs font en gueule blanches ou incarnates; il leur suc-

cede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est cordiale, céphalique, stomachale, hystérique, alexitaire : la dose des feuilles en infusion est d'une demi-poignée fraîches, & d'une pincée feches.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, la Poudre de l'Electuaire letificans, le Catholicum simple, l'Eau vulnéraire, sans pareille,

générale, du lait alexitaire.



## PLANCHE 372.

Melissa tragi, Mélisse sauvage, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est fibreuse, un peu âcre, amere.

La tige a un pied & plus de haut, quarrée, velue, moëlleuse; les feuilles sont hérissées de petits poils, verd noirâtre, peu luisantes, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un pourpre clair, jaspées de pourpre plus foncé à la levre inférieure; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit au printemps.

Toute la plante a une odeur désagréable.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est diurétique, vulnéraire.

# PLANCHE 373.

Melo, Melon, ANN.

N se sert de sa graine.

La racine est fibreuse, branchue.

Les tiges sont sarmenteuses, rampantes, garnies de mains ou vrilles, avec lesquelles elles s'accrochent, rudes ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, jaunes; les unes stériles, d'autres portées sur un embrion qui devient un fruit oblong, cannelé, couvert d'une écorce épaille verte, recouverte d'un réseau ou broderie relevée, contenant une chair jaune ou rougeâtre, humide, d'un gout agréable, dans le centre de laquelle il y a plusieurs loges remplies de nombres de graines blanches plates, qui renferment une amande douce, agréable au gout : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

#### VERTUS.

C'est une des quatre semences froides; elle est rafraîchissante.

### PLANCHE 374.

Melongena, Mayenne, Ann.

N se sert de ses feuilles.

La racine est fibreuse, peu profonde en terre.

La tige a environ un pied de haut, rougeâtre, légérement duvetée; les feuilles sont vertes, duvetées, quelquesois épineuses en dessous.

Les fleurs font monopétales blanchâtres ou purpurines, découpées en cinq; il leur succede un fruit gros, rond & long, lisse, de couleur purpurine, rempli d'une chair succulente, blanchâtre, qui contient plusieurs graines blanchâtres de la forme d'un rein: elle fleurit en été.

On cultive la plante dans les Jardins; on en mange le fruit

dans nos Pays chauds.

VERTUS.

Extérieurement elle est anodine, résolutive.

## PLANCHE 375.

Menyanthes, Treffle d'eau, VIV.

N se sert de ses seuilles.

La racine est longue, blanche, fibrée par intervalles.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont lisses.

Le pédicule des fleurs s'éleve d'un pied & demi, verd; les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, blanches, garnies de poils blancs; il leur succède un fruit oblong, arrondi, qui renserme des graines ovales, d'un brun jaunâtre, d'un gout amer: elle fleurit au printemps.

La plante a un gout désagréable. Elle vient dans les Marais.

s Marais.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique, incisive, pectorale.

# PLANCHE 376.

Mentha hortensis, Menthe de jardin, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est traçante, sibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, un peu velues, rougeâtres; les feuilles ont une odeur forte, aromatique. Les fleurs font monopétales en gueule, purpurines; il leur

fuccede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été. La plante a une odeur de Basilic , Pl. 418 , & le gout un peu

âcre.

On la cultive dans les Jardins.

## PLANCHE 377.

Mentha crispa, Menthe crêpée, VIV.

A racine est rampante, traçante. Les tiges s'élevent de trois pieds, quarrées, velues; les feuilles sont verd noirâtre.

Les sleurs sont bleu-pâle; elles & les graines sont semblables

à la premiere.

On la cultive dans les Jardins.

# PLANCHE 378.

Mentha romana, Menthe romaine, VIV.

A plante est en tout semblable aux précédentes; les différences sont que les fleurs forment des épis longs, qu'elles sont blanchâtres & que les feuilles ressemblent à la Menthe de jardin, non à la crêpée.

On la cultive dans les Jardins.



# PLANCHE 379.

Mentha aquatica, Menthe d'eau, VIV.

Lle ressemble beaucoup, par toutes ses parties, à la Menthe de jardin; les différences de celle-ci, sont qu'elle a une sorte odeur de Poulior ci-dessous, qu'elle est sauvage, c'est-à-dire, qu'elle vient d'elle-même le long des ruisseaux & aux endroits marécageux.

# PLANCHE 380.

Menthastrum, Menthe sauvage, VIV.

E Lle ressemble assez aux précédentes; les dissérences sont que son odeur est moins agréable que celle de la Menthe de jardin, que ses seuilles sont couvertes d'un coton blanc.

Ses fleurs sont en épis, d'un blanc rougeatre, les graines noires.

Elle vient aux lieux humides,

VERTUS ET USAGES DES CINQ MENTHES.

Elles font stomachales, fortifiantes, diurétiques, hystériques, carminatives, apéritives, vermifuges, en infusion, décoction, &c.

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives.

Elles entrent dans le Sirop de Mélisse fauvage, antiscorbutique de Charas, la Poudre Diagalanga, la Poudre de Xilo-aloes.

# PLANCHE 381.

Mentha pulegium, Pouliot, VIV.

N se ser de toute la plante en fleur.

Les tiges sont en partie rampantes & en partie droites, quarrées, velues; les rampantes prennent racine de distance en distance, par des fibres qui partent de leurs nœuds; les droites s'élevent de près d'un pied; les seuilles sont verd soncé, d'une odeur forte & agréable, d'un gout brûlant.

Les seurs sont monopétales en gueule, bleuatres, purpurines

rouge pâle, rarement blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

La plante a une odeur très-pénétrante & un gout très-âcre &

amer.

Elle vient aux lieux humides, incultes.

VERTUS.

Elle est apéritive, stomachique, hystérique, béchique, en infusion.

Extérieurement elle est vulnéraire, adoucissante.

# PLANCHE 382.

## Mercurialis, Mercuriale, Ann.

N se sert de la plante. Elle se divise comme le Chanvre, Pl. 194, en deux fexes, c'est-à-dire, en pieds qui portent les sleurs, & en pieds qui donnent les fruits; le pied à sleurs est le mâle, par lequel on va commencer.

La racine est tendre & fibreuse.

La tige s'éleve d'environ un pied, anguleuse, lisse; les feuilles sont verd brun, luisantes, d'un gout nitreux & répugnant.

Les fleurs sont à étamines & stériles.

La Mercuriale femelle est en tout semblable à la précédente; la seule différence est qu'elle ne porte que des fruits qui naissent dans les aisselles des seuilles, en forme de deux petites boules jointes côte à côte, rudes, velues, qui contiennent chacuie une petite graine ronde: elle steurit en été.

Elle vient par-tout.

#### VERTUS ET USAGES.

C'est une des cinq plantes émollientes; elle est apéritive, laxa-

Elle entre dans le Sirop de longue vie, le Lénitif, le Ca-

# PLANCHE 383.

Mespylus, Nefflier.

N fe fert de ses fruits, feuilles & branches tendres. La racine est profonde en terre, branchue, fibrée.

C'est un arbre de grandeur médiocre.

Le tronc est souvent tortu & le bois assez dur; les feuilles sont vertes & un peu velues en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs font à cinq pétales, blanches ou incarnat; il leur fuccede un fruit gros comme une pomme d'api, presque rond, roux quand il est mûr, velu, charnu, d'un gout âpre; mais quand sa chair, qui étoit blanche, devient molle & rousse, elle acquiert un gout vineux fort agréable.

Elle contient cinq noyaux très-durs, inégaux, rougeâtres, qui enferment chacun une graine oblongue : il fleurit au prin-

temps.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits qu'on nomme Nesses sont astringents, les branches tendres en décoction ont la même vertu, ainsi que les seuilles en gargarisme.

Les fruits entrent dans le Sirop de Mytre composé, les feuilles

dans l'Onguent de la Comtesse.

# PLANCHE 384.

Mespylus oxiacantha, Epine blanche.

N se sert des fruits.

C'est un arbrisseau de médiocre grandeur, épineux.

La racine est longue & profonde en terre.

Le tronc est médiocre, dur, armé d'épines très-piquantes; Pécorce est brun cendré; les feuilles ont un gout visqueux.

Les fleurs qui viennent au printemps, un peu avant les feuilles, font à cinq pétales blancs, très-odorantes; il leur fuccede un fruit ou baie grosse comme un pois, rouge, remplie d'une pulpe visqueuse, douceâtre, qui renferme une ou deux graines rondes, dures, blanches.

Le fruit se nomme Senelle.

Il vient en tout climat, dans les haies, le long des chemins.

# PLANCHE 385.

Mespylus pyracantha, Buisson ardent.

N fe fert de fes fruits. C'est un arbrisseau épineux.

Il ne s'éleve pas si haut que le précédent.

Les feuilles ne sont pas découpées; les fleurs sont pareilles, mais jaunes, rougeâtres; les fruits pareils, mais moins allongés, aigrelets, renfermant quatre ou cinq graines, jaune pâle, anguleuses: il fleurit en été.

Il ne quitte point ses fruits pendant tout l'hiver.

Il vient en Italie, en Provence; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS DES DEUX EPINES.

Leurs baies font astringentes.

# PLANCHE 386.

Milium, Millet, Ann.

N se sert de sa graine. Les racines sont blanchâtres, fibreuses. Les tiges s'élevent de deux à trois pieds.

Les fleurs sont à étamines jaunes; il leur succede des graines ovales, jaunes ou blanches, dures, luisantes dans le calice de la fleur: il fleurit en été.

On le cultive dans les champs.

# PLANCHE 387.

Milium forgo, grand Millet, Ann.

ON se sert de sa graine. La racine est composée de grosses fibres, qui s'enfoncent en terre de côté & d'autre. TOME TROISIEME:

Les tiges s'élevent jusqu'à dix pieds & plus, remplies de

moëlle blanche, douceâtre.

Les fleurs font à étamines jaunes; elles fortent d'un calice à deux feuilles; il leur succede des graines du double plus grosses que celles de la précédente, ovales, de couleur roux noir : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Pays chauds où on la cultive.

#### VERTUS DES DEUX MILLETS.

Le second peut être substitué au premier.

La graine est diurétique, diaphorétique; on l'emploie en decoction.

Extérieurement la farine de Millet est anodine, résolutive.

# PLANCHE 388.

# Mille-folium, Mille-feuille, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est traçante, noirâtre, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied à un pied & demi, cannelées velues, moëlleuses; les feuilles sont d'une odeur assez agréable. d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont radiées blanches ou purpurines, odorantes; il

leur succede des graines menues : elle fleurit en été.

La plante est aromatique, un peu amere.

Elle vient par-tout.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, résolutive, astringente, détersive; intérieurement on l'emploie en infusion, en décoction, en poudre, à la dose de deux gros.

Extérieurement pilée elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire, le Baume Polycreste de Bauderon, le Mondificatif d'Ache, le Martiatum.

# PLANCHE 389.

Momordica, Pomme de merveille, Ann.

N fe fert du fruit.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges font farmenteuses, longues de deux à trois pieds, traînantes ou grimpantes, par le moyen de leurs mains, aux corps qu'elles rencontrent; les feuilles sont lisses, verd gai, d'un

gout un peu âcre & amer.

Les fleurs font monopétales découpées en cinq, jaune pâle; il leur fuccede un fruit oblong, gros comme une prune, rouge clair, vuide de chair en dedans, rempli de quantité de graines, rouge brun, grandes comme celles de la Citrouille, Pl. 228: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, anodine.

## PLANCHE 390.

Morus nigra, Mûrier noir.

N fe fert de fon fruit, racine & écorce. C'est un arbre de moyenne taille.

La racine est peu profonde, nombreuse, rampante.

Le tronc est peu droit, couvert d'une grosse écorce rude; le bois est dur, jaune vers le cœur; les feuilles sont velues, rudes,

d'un gout visqueux, douceâtre.

Les fleurs sont des châtons verdâtres, lanugineux, portant plusieurs fleurs à quarre feuilles; ils sont stériles; les fruits viennent à part; ils sont composés de grains assemblés, formant tous ensemble un fruit allongé, gros; ils deviennent noirs en mûrissant, remplis d'un suc doux & visqueux, enfermant des graines presque rondes: il fleurit en été.

On le cultive dans les Vergers.

# PLANCHE 391.

Morus alba, Mûrier blanc.

N se sert de son écorce & racine. C'est un arbre de moyenne taille, plus haut que le précédent.

Les racines s'étendent plus que celles du Mûrier noir.

Les chatons des fleurs sont à peu près de même; les fruits p'us petits & blancs ou purputins, & d'un gout fade & répugnant : il fleurit en été.

On le cultive pour la nourriture des vers à soie.

#### VERTUS DES DEUX MURIERS.

Les fruits du Mûrier noir, avant leur maturité, sont extérieurement détersifs, astringents; quand ils sont mûrs, ils deviennent intérieurement laxatifs, humectants, rafraîchissants, béchiques; on en compose un Rob, nommé Diamorum.

L'écorce & la racine du blanc & du noir sont vermisuges.

### PLANCHE 392.

Moschatellina, Herbe du musc, VIV.

N se sert de sa racine. La racine a un pouce de long, écailleuse, succulente; sibrée.

La rige s'éleve de six pouces; les seuilles sont verd de mer. Les sleurs sont monopétales découpées en cinq, de couleur verd clair; il leur succede un fruit mol, succulent, qui contient quatre graines ressemblant à la graine de Lin: elle fleurit au printemps.

Toute la plante a une odeur de musc; le fruit mûr a l'odeur

& le gout tirant sur la Fraise.

Elle vient à l'ombre, parmi les brossailles, en terrein maigre.

#### VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive; mais on s'en ser rarement.

## PLANCHE 393.

Muscus terrestris vulgatior, Mousse commune, VIV.

Lle ressemble en tout à l'Usnée, Pl. 639; elle est verte, quelquesois jaunâtre; elle se trouve en quantité dans les terres maigres & incultes, sur les montagnes, dans les bois.

Muscus repens clavatus, Patte de loup, VIV.

Elle rampe sur terre ou elle s'enracine d'espace en espace, jettant çà & là des ramcaux dont les seuilles sont toujours yertes.

De ces rameaux s'élevent des épis longs comme le doigt, écailleux, & fous chaque écaille eft une capfule qui laitle échapper dans sa maturité, une poussière jaunâtre presque imperceptible, qui prend seu, jettée à la lumière d'une chandelle.

Muscus membranaceus, Nostoch.

Cette Mousse présente l'apparence d'une espece de gelée slottante, grasse, recouverte par une membrane verd pâle, appliquée contre terre, insipide au gout. On la voit hors de terre après la pluie, le long des chemins, dans les champs, vers les prés; on ne la rencontre qu'entre les deux équinoxes.

Elle se seche le jour & reparoît la nuit.

VERTUS DES TROIS MOUSSES.

Les deux premieres sont astringentes extérieurement. La troisieme est vulnéraire, adoucissante.

# PLANCHE 394.

Myagrum, Cameline, Ann.

N se sert de sa graine. La racine est assez dure, sibreuse.

La tige s'éleve à un pied & demi & plus, moëlleuse, un peu velue; les seuilles sont verd pâle, d'un gout légumineux.

Les sleurs sont à quatre pétales en croix, jaunâtres; il leur succede un fruit oblong, à deux loges, contenant de petites

TOME FROISIEME.

graines longuettes, qui ont le gout du Cresson, Pl. 403 : elle fleurit en eté.

Elle vient dans les champs cultivés.

VERTUS.

Extérieurement elle est adoucissante, émolliente; son huile a les mêmes vertus; on l'emploie aussi intérieurement.

## PLANCHE 395.

Myrrhis, Cerfeuil musqué, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine ett longue, molle, blanche, grosse, d'un gout

aromatique, doux, agréable.

Les tiges s'élevent à quatre ou cinq pieds, velues, creuses; les feuilles ont ordinairement quelques taches blanches; elles font verd clair, un peu velues, d'une odeur de Cerfeuil, mêlée de celle d'anis.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, longues, cannelées, noirâtres, d'un gout doux

d'anis : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Elle a les mêmes vertus que le Cerfeuil ordinaire, Pl. 213; elle est incisive, béchique, hystérique, en décoction.

# PLANCHE 396.

Myrthus minor, petit Myrthe.

N fe fert de ses fruits ou baies, fleurs & feuilles. C'est un arbrisseau.

La racine est ligneuse, peu profonde.

Les tiges & rameaux s'élevent de cinq à six pieds; les feuilles font verd gai, luisantes, odorantes; il ne les quitte point pendant toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches, odorantes; il leur succede une baie ovalaire, noire, partagée en trois loges, remplies de grains en forme de rein, durs, blancs: il fleurit en été.

Tout l'arbrisseau a un gout astringent.

On le cultive dans les Jardins.

Myrthus major, grand Myrthe.

Cet arbrisseau croît quelquesois à la hauteur d'un arbre; son écorce est rouge; ses feuilles sont toujours vertes comme au précédent; les fleurs & fruits lui ressemblent.

Il vient en Italie & en Provence, dans les haies.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MYRTHES.

Les baies & feuilles sont astringentes, rafraîchissantes intérieurement & extérieurement : la dose du suc des baies est depuis demi-once jusqu'à une once.

La décoction des fleurs est détersive, astringente, fortifiante. Les baies entrent dans le Sirop de Myrthe composé, roborant, les Trochisques de Gordon, l'Onguent stiptique de Fernel. Le Sirop simple entre dans les Pilules astringentes de la Pharm. de Paris.

### PLANCHE 397.

Myrthus brabantica, Piment royal.

N se sert de toute la plante, principalement des som-

C'est un sous arbrisseau.

La racine est dure & flexible.

Les tiges s'élevent de quatre pieds au moins; l'écorce est noirâtre, lisse; les feuilles sont lisses, blanchâtres, d'une odeur aromatique assez forte.

Les fleurs sont à chatons, courts, stériles, écailleux, luisants,

d'un roux clair.

Les fruits naissent sur d'autres pieds; ils forment de petites têtes, composées de graines menues d'une odeur forte, couvertes par de petites écailles : il fleurit au printemps.

Tout le sous arbrisseau est odorant & d'un gout très-amer.

Il vient aux lieux marécageux.

#### VERTUS.

Il est résolutif, dessicatif, fortifiant; mais sur-tout vermisuge, intérieurement & extérieurement. C'est là son grand usage.

# N PLANCHE 398.

Napellus, Aconit bleu, VIV.

N fe fert des feuilles.

La racine est grosse comme un petit navet, noire en dehors, blanchâtre en dedans.

La tige s'éleve de trois pieds & plus, lisse, moëlleuse; les

feuilles sont verd obscur, lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales irréguliers en casque, bleues; il leur succede un fruit disposé en maniere de tête, à plusieurs capsules quarrées, membraneuses, longues, lisses, qui contiennent plusieurs graines menues, noires, anguleuses, ridées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux montagneux, dans la forêt noire, sur les

Alpes, en Silésie.

On la cultive dans les Parterres, pour la beauté de fa fleur.

V FRTUS.

Elle est très-dangereuse & même poison, prise intérieurement, cependant son extrait à la dose de deux grains est sudorifique.

Extérieurement le suc des feuilles est détersif.

# PLANCHE 399.

Napus, Navet, B. Ann.

N fe fort de sa racine & graine. La racine est oblongue, droite en terre, ronde, diminuant de groffeur & menue vers le bas, charnue, blanche ou jaune, ou noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gont doux & piquant, agréable.

La tige s'éleve de deux à trois pieds; les feuilles sont un peu

rudes.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede une gousse, longue d'environ un pouce, ronde, partagée en deux loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un gout âcre, un peu amer: elle steurit en été.

On la cultive dans les champs.

#### VERTUS.

La racine est béchique, détersive, adoucissante en décoction. Extérieurement elle est digestive, résolutive, calmante. La graine en infusion est incissive, apéritive, diurétique.

Il y a un Navet sauvage, qui ressemble beaucoup au Navet précédent; les dissérences sont que sa racine est plus petite, qu'elle a un gout âcre & que ses seuilles sont plus découpées.

Elle a les mêmes vertus que la précédente; on la préfere

même en Médecine.

Sa graine entre dans la Thériaque, fous le nom de Semen, buniados.

## PLANCHE 400.

# Narcisso-Leucoium, Percencige, VIV,

N se sert de sa bulbe ou oignon.

La racine est composée de plusieurs fibres blanchâtres; surmontées d'une bulbe ou oignon, composé de plusieurs enveloppes blanches, recouvertes par une enveloppe extérieure brune.

Les feuilles sont très-vertes, luisantes.

Le pédicule de la fleur s'éleve d'un demi-pied ou plus, anguleux, creux; la fleur est à fix pétales blancs, l'extrêmité de chaque pétale est taché de verd; elle a une odeur agréable; il lui fuccede un fruit oblong, relevé de trois coins, séparé en trois loges, remplies de graines arrondies, dures, d'un blanc jaunâtre: elle fleurit en hiver,

Elle vient dans les prés humides, dans les bois,

VERTUS.

Son oignon est un vomitif doux.



#### PLANCHE 401.

Nasturtium hortense, Cresson alenois, Ann.

N se sert de ses feuilles & graines.

La racine est dure, blanchâtre, fibrée, un peu âcre. La tige s'éleve d'un pied & plus, lisse, couverte d'une pous-

siere bleuâtre; les feuilles ont un gout âcre.

Les seurs sont à quatre pétales, d'un blanc pourpré; il leur fuccede un petit fruit applati, à deux loges, une graine dans chacune, rougeatre, d'un gout poivré : elle fleurit en été.

La plante s'entretient verte tout l'hiver,

On la cultive dans les Potagers.

#### PLANCHE 402.

Nasturtium verrucarium, Cresson sauvage, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est assez grosse, oblongue.

Les tiges sont couchées à raze-terre, leur longueur va vers huit pouces; les feuilles ont une odeur & un gout approchant

du Cresson.

Les seurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succede un fruit ressemblant à une verrue; cette verrue renferme des graines arrondies, noires, de la figure & du gout de la graine de celui ci-dessus : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, le long des chemins.

## PLANCHE-403.

Nasturtium aquaticum, Cresson d'eau, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est blanche, filamenteuse, rampante, & pousse de distance en distance des sibres qui s'enfoncent en terre.

Les tiges, qui sont d'abord courbées, s'élevent ensuite à deux pieds, creuses, cannelées, lisses; les feuilles sont toujours vertes, d'un verd brun, succulentes, odorantes, d'un gout poivré agréable.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succede une gousse longue, un peu courbe, divisée en deux loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un gout âcre: elle fleurit en été.

Elle vient dans l'eau des fontaines, & autres eaux vives &

courantes.

#### VERTUS ET USAGES DES TROIS CRESSONS.

Le Cresson alenois est incisif, antiscorbutique, apéritif.

Le Cresson sauvage a les mêmes vertus, mais plus douces. Le Cresson d'eau est antiscorbutique par excellence, d'ailleurs

il a les vertus du Cresson alenois.

Les graines du Cresson alenois entrent dans l'Electuaire de Micléta, les Trochisques de Capres, l'Emplâtre Diabotanum. Les feuilles entrent dans l'Eau antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. Le Cresson sauvage entre dans le remede pour la pierre, de Mademoiselle Stéphens. Les feuilles du Cresson d'eau entrent dans la Décoction antiscorbutique, l'Eau générale antiscorbutique, le Sirop antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. L'Eau distillée entre dans l'Eau pour les gencives de la même Pharmacopée.

### PLANCHE 404.

Nasturtium indicum majus, grande Capucine, Ann.

N se sert de ses feuilles & sleurs.

La racine est blanche, rampante, fibreuse.

Les tiges font, ou rampantes, ou grimpantes, en s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent; les feuilles sont verd clair en dessus & lisses, plus pâles en dessous & un peu velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau jaune, barbues à leur naissance où elles se terminent par un éperon creux, très-odorantes; il leur succede un fruit à trois capsules, ridées, qui renferment chacune une graine presque ronde.

Nasturtium indicum minus, petite Capucine, Ann.

Elle ressemble à la précédente; mais elle est plus perite en toutes ses parties.

Les trois pétales qui font le bas de la fleur, sont marquées d'une tache couleur de feu.

Elles viennent toutes deux des Indes; elles fleurissent en été, & on les cultive dans les Jardins.

VERTUS DES DEUX CAPUCINES.

Elles sont antiscorbutiques, & ont, quoique plus soiblement, les mêmes vertus du Cresson alenois ci-dessus, Pl. 401.

## PLANCHE 405.

Nepeta, Herbe au chat, B. Ann.

N se sert de la plante. La racine se divise en plusieurs branches.

La rige s'éleve à trois pieds & plus, quarrée, velue, verd blanchatre; les feuilles sont lanugineuses, blanchatres, d'une odeur forte de Menthe, d'un gout aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, blanc pourpre; il leur succede quatre graines ovales au fond du calice : elle fleurit

en été.

Toute la plante est aromatique, amere. Elle vient aux lieux incultes, humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, en infusion, dans l'eau ou dans

le vin.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, les Trochisques hystériques de la Pharm. de Paris. Toute la plante entre, dans le Sirop d'Armoise. Les sommités entrent dans la Poudre Chalibée.

# PLANCHE 406.

Nerion, Laurier rose.

N se sert de ses seuilles. C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, dure, lisse, d'un gout salé. Les tiges sont verd pâle, droites, succulentes; les feuilles

sont verd brun en dessus, blanchâtres en dessous.

Les sleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, rouge clair ou blanches; il leur succede une longue silique, qui renferme plusieurs graines aigrettées : il fleurit en été.

Intérieurement c'est un poison.

Extérieurement les feuilles sont digestives, résolutives, alexi-

Elles entrent dans la Poudre sternutatoire de la Pharm. de

Paris.

## PLANCHE 407.

Nicotiana major, Tabac male, Ann.

N se sert de ses senilles fraîches & seches.

La racine est blanche, fibreuse, d'un gout très-âcre.

La tige s'éleve de cinq à fix pieds, velue, moëlleufe; les feuilles font velues, verd clair, gluantes au toucher, d'un gout

âcre & brûlant.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, pourpre clair; il leur succède un fruit oblong, partagé en deux loges, contenant un nombre infini de petites graines rousses elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte.

Elle vient au Pérou, au Brésil, en Afrique; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

# PLANCHE 408.

Nicotiana angustifolia, Tabac de Virginie, Ann.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté que les feuilles sont plus étroites & toutes ses parties plus déliées.

### PLANCHE 409.

Nicotiana minor, Tabac du Mexique, Ann.

A tacine est, ou simple, ou divisée en plusieurs fibres, qui entrent peu avant en terre, tendre, blanche.

La tige s'éleve d'un pied & demi, velue, gluante au toucher;

les feuilles sont verd brun.

Les fleurs sont jaunes verdâtre, monopétales en entonnoir,

TOME TROISIEME.

découpées en cinq; il leur succede des capsules comme aux précédentes, remplies de petits grains, jaune tanné, d'un gout acre: elle fleurit en été.

Elle vient en Amérique.

VERTUS ET USAGES DES TROIS TABACS.

Elles ont toutes trois à peu près les mêmes vertus; ce sont

des purgatifs & vomitifs violents & dangereux.

Extérieurement les feuilles fraîches font vulnéraires, détersives; les seuilles seches, mêlées avec le beurre, sont mourir la vermine.

Les feuilles entrent dans l'Eau d'Arquebusade, le Baume tranquille, l'Onguent de Nicotiane, le Mondificatif d'Ache, l'On-

guent splénique de Baudéron.

## PLANCHE 410.

Nigella aruensis, Nielle commune, Ann.

N se sert de sa graine. La racine est petite, fibreuse, blanchâtre. La tige s'éleve de dix à onze pouces, cannelée.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleu clair; il leur succède des fruits rassemblés en cinq cornets, qui renferment plusieurs graines noires : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bleds & autres grains.

#### PLANCHE 411.

Nigella romana, Nielle des Jardins, ANN.

A racine est comme la précédente. Les tiges s'élevent à plus d'un pied, cannelées.

Les fleurs ressemblent à la commune ci-dessus, d'un bleu plus vif; les fruits sont une capsule ronde, surmontée de cinq cornes: les graines sont jaunes ou noires, d'une odeur aromatique,

d'un gout piquant. On la cultive dans les Jardins : elle fleurit l'été.

# PLANCHE 412.

Nigella cretica, Nielle du Levant, ANN.

Lle ressemble aux deux autres; les dissérences s'apperçoivent dans l'estampe. La graine de celle-ci a une forte odeur de Cumin; elle sleurit en été.

VERTUS ET USAGES DES TROIS NIELLES.

Elles sont incisives, apéritives, pectorales, hystériques.

Nota. Que quand ces graines sont récentes, elles ont une humidité pernicieuse, qu'il faut faire évaporer en les sechant & torrésiant, avant que de les employer.

La graine entre dans le Sirop d'Armoise, l'Electuaire de baies de laurier, les Trochisques de Capres, l'Huile de Scorpion.

# PLANCHE 413.

Nigellastrum, Nielle des bleds, Ann.

N se sert de ses seuilles.

La racine est petite, blanche.

La tige s'éleve à trois ou quatre pieds, velue, creuse; les feuilles sont velues, blanchâtres.

Les fleurs sont à cinq pétales, purpurines, rayés de pourpre foncé; il leur succede un fruit ou capsule, remplie de plusieurs grosses graines, rudes, anguleuses, noires, d'un gout amer: elle fleurit en été.

Elle vient parmi les bleds.

VERTUS.

Les feuilles sont astringentes; elle est de peu d'usage.

# PLANCHE 414.

Noli-me-tangere, Balzamine jaune, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est fibreuse & à sleur de terre. La tige s'éleve d'un pied & demi, luisante, creuse, noueuse, TOME TROISIEME.

empreinte, d'un suc insipide; les feuilles sont d'un beau verd,

fucculentes.

Les fleurs sont à quatre pétales irréguliers, jaunes, terminées à leur origine, par une queue creuse en crochet; il leur succède un fruit en saçon de silique, d'un blanc verdâtre, rayé de lignes vertes, contenant des graines oblongues, d'un cendré blanc, que le fruit, en s'ouvrant, chasse au loin: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois, aux lieux humides.

#### VERTUS.

Elle est diurétique, apéritive; on la prend en décoction. Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, réfolutive.

# PLANCHE 415.

Nummularia, Herbe aux écus, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est traçante, menue, fibreuse.

Les tiges se couchent à terre, longues d'un pied, plus ou moins, anguleuses; les seuilles sont verd jaunâtre, d'un gout fort astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes; il leur succede des fruits ronds, qui renferment de très-petites

graines : elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux humides & aquatiques.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente, consolidante : la dose en poudre est un scrupule.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Le suc entre dans l'Emplâtre Oppodeltoch.

# PLANCHE 416.

Nymphæa alba, Nénuphar blanc, VIV.

N fe fert de fes fleurs & racines.

La racine est un peu plus grosse que le pouce, fibrée; longue, charnue, pleine d'un suc visqueux, brune en dehors, blanche en dedans.

Elle n'a point de tiges; les feuilles nagent sur la surface de l'eau, verd clair en dessus, plus foncé en dessous, d'un gour

d'herbe fade.

Les pédicules des fleurs s'élevent jusqu'à la superficie de l'eau; les fleurs sont à plusieurs pétales, blanches comme celles du Lis; il leur succede un fruit rond, gros comme une petite pomme, ressemblant à une tête de Pavot, partagé en plusieurs loges, pleines de grains oblongs, luisants, noirâtres.

## PLANCHE 417.

Nymphaa lutea, Nénuphar jaune, VIV.

N fe fert de la racine. La racine est beaucoup plus grosse que celle de la précés

dente, & verte en dehors.

La plante ressemble à la précédente; les différences sont que les feuilles sont plus allongées, que la fleur est jaune & plus resserrée en elle-même, que le fruit a la forme d'une Figue, contenant des graines plus blanches.

Toutes les deux fleurissent en été.

Elles viennent dans les eaux, ou dormantes, ou courantes.

VERTUSET USAGES DES DEUX NÉNUPHARS.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus, cependant on préfere les fleurs du Nénuphar blanc, & les racines du jaune.

Les fleurs & racines sont rafraîchissantes, calmantes, narco-

tiques, en tisane.

Les fleurs du blanc entrent dans le Sirop de Tortue, la Poudre Diamargaritum frigidum. Le Sirop entre dans les Pilules hypnotiques. L'Huile entre dans le Baume hypnotique. L'Eau distillée entre dans le Looc commun de la Pharm. de Paris. Les racines du jaune entrent dans la Poudre & dans les Trochifques de la Pharm, de Paris.



## O. PLANCHE 418.

Ocimum majus, Basilic commun, ANN,

ON se sert des seuilles, sleurs & graines. La racine est dure, noire, sibrée.

La tige s'éleve d'un demi-pied & plus, velue; les feuilles sont lisses, d'une odeur forte aromatique, agréable; elles n'ont point de gout.

Les fleurs font monopétales en gueule, d'un blanc purpurin ; très-odorantes; il leur fuccede quatre graines au fond du calice!

## Ocimum minus, petit Basilic, Ann.

La racine est fibreuse, fort menue.

La tige & ses rameaux ont cinq ou six pouces de haut; les seuilles ont une odeur très-sorte & trè:-agréable, rirant sur le Girose ou sur le Citron.

Les fleurs & graines comme le précédent : ils fleurissent en été. On cultive le premier en pleine terre, dans les jardins, & la fecond dans des pots.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BASILICS.

On peut se servir indifféremment des deux; mais le premier est le plus en usage.

Le Basilic est céphalique, cordial, pectoral; on prend les feuilles & sleurs seches, en infusion, comme le Thé.

Sa Poudre est sternutatoire.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, Hystérique, de Menthe composée, l'Esprit carminatif de Silvius. La graine entre dans la Poudre Diarthodon, réjouissante, le Sirop d'Armoise. L'herbe entiere entre dans l'Onguent Martiatum.



## PLANCHE 419.

Oculus bovis, Œil de bœuf, Ann.

N se sert de la plante. La racine est dure & ligneuse.

La plante s'éleve jusqu'à deux pieds, duvetée; les feuilles ont une odeur de Camomille, Pl. 215.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succède des graines

menues, anguleuses: elle fleurit en été.

Elle vient en Italie, en Allemagne; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est détersive, vulnéraire, émolliente, réfolutive; on la fubstitue à la grande Marguerite, Pl. 167.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire.

### PLANCHE 420.

Enanthe major aquatica, Perfil de Marais, VIV.

N se sert de la racine. La racine ressemble à des Navets, noirs en dehors, blancs en dedans, garnie de longs filaments, qui s'étendent de côté & d'autre, d'un gout doux assezagréable.

La tige s'éleve de deux pieds, bleuâtre, cannelée; les feuilles

ont une odeur approchant de celle du Persil.

Les fleurs font en parafol, blanches; il leur fuccede deux graines accollées, oblongues, cannelées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux marécageux.

#### VERTUS.

Elle est déterfive, apéritive; on s'en sert rarement.

## PLANCHE 421.

Olea, Olivier.

N se sert de son fruit.

C'est un arbre de taille médiocre.

Les racines sont en partie droites, en partie rampantes à fleur de terre, fermes, dures.

L'écorce est lisse, cendrée, le bois jaunâtre, un peu amer; les feuilles sont verd jaunâtre en dessus, blanchâtres en dessus,

Les fleurs sont monopétales, refendues en quatre, blanchâtres; il leur succede un fruit nommé Olive, oval, charnu, verd d'abord, & jaune noirâtre étant mûr, plus ou moins gros, ou comme un grain de verjus, ou comme un œuf de pigeon, amer, âcre, désagréable, renfermant un noyau dur, qui contient une amande: il fleurit en été.

Quand les Olives sont préparées, elles deviennent agréables à

manger.

Il vient en Espagne, en Italie & dans nos pays chauds.

#### VERTUS ET USAGES.

Les Olives sont stomachiques, un peu laxatives.

L'huile d'Olive est adoucissante, émolliente; elle est la base

des Baumes, Onguents & Emplâtres.

L'huile entre dans le Baume tranquille, de Leucatel, Verd de Mets, l'Onguent Mondificatif d'Ache, le Basilicum, l'Onguent de la Mere, des Apôtres, le Martiatum, &c. L'Emplâtre Diachilum simple, Divin, Diapalme, de Nuremberg, la toile à Gautier, &c.

## Olivella, Garoupe, VIV.

On se sert de la plante.

La racine est dure, ligneuse.

Les tiges s'élevent de deux pieds & plus.

Les fleurs font monopétales, refendues en trois, jaunâtres; il leur succede des fruits peu charnus, rouges, à trois noyaux très-durs, qui renferment chacun une ou deux graines oblongues. La plante reste toujours verte: elle fleurit en été.

Toutes ses parties ont un gout âcre & brûlant.

1 N D I G E N E S.

Elle vient en Espagne & dans nos pays chauds, aux lieux incultes & déferts.

VERTUS.

C'est un purgatif hydragogue, à la dose d'un ou deux gros; on s'en sert rarement.

## PLANCHE 422.

## Onobrychis, Sainfoin, VIV.

ON se sert des seuilles. La racine est dure, longue, sibrée, noire en dehors,

blanche en dedans. Les tiges s'élevent à un pied & demi & plus ; les feuilles font blanches & velues en desfous, d'un gout amer, d'une odeur légere

de bitume.

Les fleurs font légumineuses, blanchâtres, rayées de pourpre; il leur succede de petites gousses épineuses, qui renferment
une graine taillée en rein : elle fleurit en été.

On la seme dans les champs, où elle forme une prairie arti-

ficielle.

#### VERTUS.

La décoction est sudorifique; on s'en sert rarement.

### PLANCHE 423.

# Onopordon, Chardon aux ânes, B. Ann.

N se sert de sa racine.

La racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique. La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, cannelée, creuse, cotonneuse; les seuilles sont cotonneuses dessus, & dessous bordées d'épines.

Les fleurs font soutenues sur des têtes épineuses; elles sont à fleurons purpurins; il leur succede des graines anguleuses, aigrettées, d'un gout âcre, un peu amer : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, au bord des chemins.

## PLANCHE 424.

Onopordon capite tomentoso, Pet d'âne, B. ANN.

A racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique. La tige est haute de quatre pieds, cotonneuse, cannelée, sans épines; les feuilles sont verd noirâtre en dessus, duverées

desfous, garnies d'épines de tous côtés.

Les fleurs fortent d'une tête ronde, épineuse, entrelacée d'un duvet blanc & délié; elles sont à sleurons pourpres; il leur succede des graines cendrées, oblongues, luisantes, envelopées dans une masse de filets cotonneux; la tête ronde s'ouvre & se tortille en dehors comme un bourrelet.

VERTUS DES DEUX CHARDONS.

Le premier passe pour apéritif, diurétique, carminatif, réfolutif.

Le second est de peu d'usage en Médecine.

#### PLANCHE 425.

Ophioglossum, Langue de serpent, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est un amas de fibres menues, s'enfonçant en

La tige s'éleve de fix pouces, droite, accompagnée vers le bas d'une seule feuille, charnue, lisse, d'un gout douceâtre, un peu visqueux; le haut de la tige est terminé par un fruit long & pointu, divisé en grand nombre de petites cellules quarrées qui, en s'ouvrant, laissent aller une poussière fine.

Elle vient dans les prés humides.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente, infusée dans l'huile. Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire, Oppodeltoch, de la Pharm, de Paris.

Ophris, Double feuille, VIV.

On se sert de sa racine & feuilles.

254

La racine est grise, fibreuse, s'étendant de côté & d'autre,

d'un gout âcre, visqueux, un peu amer.

La tige est droite & s'éleve jusqu'à un pied & plus; elle n'a que deux feuilles qui l'embrassent vers le bas; toute la plante

a un gout visqueux.

Les fleurs partent de la tige, par rangées jusqu'au haut; elles sont à six pétales irréguliers, de couleur verdâtre; il leur succede un fruit à trois côtes, qui laissent du vuide entre elles comme trois fenêtres; elles contiennent quantité de graines, menues comme de la sciure de bois: elle fleurie au printemps. Elle vient dans les bois & aux lieux humides.

#### VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, consolidante.

# PLANCHE 426.

Opulus, Aubier.

ON fe fert de fes fruits. C'est un arbrisseau.

La racine est grosse, ferme, blanche.

La rige monte à huit ou dix pieds, l'écorce est lisse, cendrée. Les sleurs sont monopétales, découpées en cinq, disposées en parasol, très-blanches; celles du tour sont les plus grandes; elles sont stériles, les petites sont ferriles; il leur succede une baie ovale, plus grosse que celle du Sureau, Pl. 512, rouge, d'un gout très-délagréable, renfermant une graine en sorme de cœur, rouge, dure.

Il vient aux lieux humides & marécageux.

#### Vertus.

Les baies font un vomitif doux, à la dose de deux gros. Il est peu en usage.



## PLANCHE 427.

Orchis morios mas, Satyrion, VIV.

On se serve de sa racine.

La racine est composée de deux tubercules presque ronds, charnus, gros comme des noix; l'un des deux est dur, plein d'une pulpe solide; l'autre est ridé & contient une chair molle & songueuse; ils sont terminés en dessous par de grosses sibres.

La tige est droite, haute d'environ un pied, cannelée; les

feuilles ont en dessus quelques taches d'un rouge brun.

Les fleurs font à fix pétales, irréguliers, inégaux, d'un pourpre blanchâtre vers le centre, parsemées de quelques points d'un pourpre foncé; il leur succède un fruit à trois côtes, qui contiennent de très-petites graines, ressemblant à de la sciure de bois: elle sleurie au printemps.

Orchis militaris major, grand Satyrion.

La racine est comme la précédente ; mais les tubercules sont plus gros & plus allongés.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles plus amples,

fans aucune tache.

Les fleurs plus confidérables, blanchâtres, parfemées de taches purpurines, odorantes; les fruits & graines comme la précédente : elle fleurit au printemps.

Ces deux plantes viennent dans les bois.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SATYRIONS, VIV.

Elles font adoucissantes, pectorales, fortifiantes: la dose en poudre est de vingt-quatre grains.

Le Satyrion entre dans l'Electuaire de Satyrio.

# PLANCHE 428.

Orcoselinum majus, Grand Persil de montagne, VIV.

ON se sert de sa racine & graine.

Les racines partent en nombre d'une tête chevelue, groffes du petit doigt, s'étendant beaucoup, noirâtres en dehors,

Q 4

blanches en dedans, mucilagineuses, d'un gout de résine aromatique, agréable, tirant sur le gout du Panais, Pl. 442.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, cannelée; les feuilles sont lisses, verd de mer, d'un gout plus doux que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, ovales, applaties, rayées sur le dos: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux sablonneux & élevés.

#### PLANCHE 429.

Orcoselinum minus, Petit Persil de montagne, VIV.

A racine est grosse, chevelue à son origine, charnue, blanche dehors & dedans, empreinte d'un suc laiteux, d'un gout âcre, un peu amer & désagréable.

La tige s'éleve de deux pieds, cannelée, rougeâtre; les feuilles font verd foncé, d'une odeur aromatique, d'un gout plus foible

que la racine.

Les fleurs font en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées presque rondes, applaties, rougeâtres, plus âcres & aromatiques que les seulles: elle fleurit en été.

Elle vient aux mêmes lieux que la précédente.

VERTUS DES DEUX PERSILS DE MONTAGNE. Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, adoucissantes.

## PLANCHE 430.

Origanum majus, Origan, VIV.

N fe fert de la plante.

Les racines sont menues, fibreuses, obliques en terre. La tige s'éleve de deux pieds, quarrée, velue; les seuilles sont

velues, odorantes, d'un gout âcre, aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, incarnates; il leur succede des graines presque rondes, menues, renfermées dans le calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les lieux élevés, secs & montagneux, presque

par-tout,

#### Origanum minus, petit Origan, VIV.

La racine est rousseâtre, fibreuse.

La tige s'éleve de cinq à fix pouces, rousseâtre; les feuilles ont l'odeur de la précédente.

Les fleurs lui sont semblables; elles sont mêlées de bleu & de

purpurin.

Les graines font très-menues, arrondies, odorantes, d'un gout âcre.

Elle vient dans les bois.

#### VERTUS ET USAGES DES DEUX ORIGANS.

Leurs vertus font les mêmes; elles font diurétiques, diaphorétiques, hystériques, béchiques, en infusion: la poudre des feuilles & sleurs est extérieurement céphalique.

Extérieurement elles font résolutives, adoucissantes.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, le Sirop d'Armoise. Les fommités fleuries dans l'Eau vulnéraire, la Poudre de Chalybé, l'Huile de petits chiens. Les fleurs dans le Sirop de Stæchas. Toute la plante dans l'Electuaire de baies de Laurier de la Pharm. de Paris.

#### PLANCHE 431.

#### Ornithopodium, Pied d'oiseau, Ann.

N fe fert de la plante. La racine est petite, blanche, fibreuse, chevelue, ac-

compagnée de petits tubercules. Les tiges traînent à terre pour la plupart; elles s'allongent

jusqu'à un pied & demi.

Les fleurs sont petites, légumineuses, jaunes, mêlées de pourpre & blanc; il leur succède plusieurs siliques longues, applaties, courbées, terminées en pointe, imitant le pied d'un oiseau, remplies d'une graine à chaque étranglement, presque ronde, imitant la graine de Rave: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, arides.

#### VERTUS.

Elle est apéritive, diurétique: la dose en poudre est un gros dans un verre de vin blanc.

Extérieurement elle est astringente.

#### PLANCHE 432.

Orobus, Orobe, Ann.

N fe fert de fa graine.

La racine est menue, blanchâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied, anguleuses, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines, quelquesois blanches avec des lignes violettes; il leur succede des gousses, longues d'un pouce, menues, pendantes, ondées de chaque côté, blanchâtres, qui renferment des graines semblables à de petits. pois, rouges brunes, d'un gout légumineux, sans amertume: elle fleurit en été.

Elle vient en Espagne, en Italie; on la cultive dans les champs. VERTUS ET USAGES.

Elle est une des quatre farines résolutives, détersive, apéritive. Sa farine entre dans la Poudre Diaprassio, l'Electuaire de Justin, les Trochisques de Scille.

## PLANCHE 433.

Orysa, Ris, Ann.

N se sert de sa graine.

La racine ressemble à celle du froment.

Les tiges ou tuyaux s'élevent à trois ou quatre pieds, cannelés.

Les fleurs sont à étamines, purpurines; il leur succede des graines ovales, blanches, transparentes, dures, enfermées dans des capsules, cannelées, velues, terminées par une barbe : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Indes Orientales, où on la cultive aux lieux humides & marécageux.

#### VERTUS.

Elle est adoucissante, cordiale, fortifiante, rafraîchissante, pectorale, astringente.

## PLANCHE 434.

Oxicoccus, Canneberge, VIV.

N fe fert de fes fruits, feuilles & fleurs. La racine est rampante, rougeâtre, garnie de fibres très-déliés.

Les tiges s'étendent à raze-terre, longues de fept à huit pouces, d'un rouge brun; les feuilles font vertes en dessus, verd

cendré en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, purpurines; il leur succede des baies sphériques, applaties, grosses comme une Groseille, d'un jaune verdâtre, semées de points rouges, d'un gout aigre, partagées en quatre petites cavités, qui contiennent des graines très-menues: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, aquatiques, maigres.

VERTUS.

Elle est rafraîchissante, détersive, astringente.

# P

## PLANCHE 435.

Paonia mas, Pivoine mâle, VIV.

N se sert de ses racines & graines, quelquesois des seuilles. La racine ressemble à un Navet, grosse du pouce, se divisant quelquesois en plusieurs branches, rougeâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges s'élevent à deux ou trois pieds, tirant sur le rougeâtre; les feuilles sont luisantes, verd soncé, duvetées en

deffous.

Les fleurs font à plusieurs pétales putputin clair ou foncé; il leur succède plusieurs cornets velus, qui contiennent des graines grosses, rondes, noires: elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les Jardins.

Paonia famina, Pivoine femelle, VIV.

La racine est composée de tubercules ou Navets garnis de fibres.

La tige devient haute comme la précédente; les feuilles sont verd pâle en dessus, blanchâtres & un peu velues en dessous.

Les fleurs sont moins grandes, mais d'un beau rouge; les fruits

font un peu plus petits : elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les Parterres.

Nota. Que l'une & l'autre portant également fleurs & fruits, on appelle femelle celle qui donne les plus belles fleurs, parce que la beauté passe pour être le partage du sexe séminin.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PIVOINES.

Elles font antiépileptiques, céphaliques; on préfere le mâle en Médecine: la dose en poudre est depuis un gros jusqu'à deux; la dose de la décostion des racines fraîches est jusqu'à une once.

La racine entre dans l'Eau générale, épiléptique, le Sirop d'Armoife antispassmodique. La graine entre dans le Sirop de Stæchas, l'Emplâtre Diabotanum.

# PLANCHE 436.

## Paliurus, Porte-chapeau.

N se serr du fruit. C'est un arbrisseau épineux.

La racine est dure, ligneuse; le bois est droit, très-ferme; les

fenilles sont verd foncé, ayant deux épines à leur base.

Les fleurs sont à cinq pétales, verd obscur, tirant sur le rougeâtre; il leur succede un fruit, dont la figure donne l'idée d'un chapeau rabattu, lequel contient un noyau rond, partagé en trois loges, dont chacune renserme une graine ronde, de la couleur & du luisant de la graine de Lin: il fleurit en été.

Il vient en Provence, en Languedoc, en Italie, aux lieux

incultes & humides.

#### VERTUS.

Le fruit en décoction est diurétique, béchique.

#### PLANCHE 437.

Panicum, Panis, Ann.

ON se sert de sa graine. La racine est forte, sibreuse.

Elle pousse plusieurs tuyaux à la hauteur de trois pieds.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des graines, ramasfées en tête longue, semblables à celles du Millet, Pl. 386; mais plus petites, luisantes: il fleurit en été.

On le cultive dans les champs, en Allemagne, en Italie,

en France.

VERTUS.

Elle est apéritive, adoucissante; on peut la substituer au Miller.

Extérieurement elle est résolutive.

# PLANCHE 438.

Papaver cornutum, Pavot cornu, Ann.

N fe fert de fes feuilles. La racine est grosse du doigt, longue, noirâtre, em-

preinte d'un fuc jaune, de mauvaise odeur, d'un gout amer. La tige s'éleve de deux à trois pieds, lisse; les feuilles sont

verd de mer, velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des filiques très-longues, rudes, partagées par une cloison en deux panneaux, qui contiennent des graines rondes & fort noires: elle fleurit en été.

Elle vient aux bords de la mer & aux lieux sablonneux.

VERTUS.

Elle est diurétique.

#### PLANCHE 439.

Papaver-rheas, Coquelicoq, ANN.

N se sert de sa sleur. La racine est grosse du petit doigt, blanche, fibrée, d'un gout amer.

La tige s'éleve à un pied & demi, hérissée de poils; les feuilles sont verd brun, velues.

Les sleurs sont à quatre pétales, rouge soncé, gluantes, ayant une tache noire à la base de chaque pétale; il leur succede de petites rêtes ou coques, grosses comme une noisette, longuettes, de la forme de celles du Pavot noir ci-dessous, divisées en plusieurs cellules, qui contiennent des graines menues, noirâtres: elle steurit en été.

Elle vient principalement parmi les bleds.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, diaphorétique, astringente : la dose en infusion est une pincée.

Les fleurs entrent dans la décoction pectorale de la Pharm. de

Paris.

## PLANCHE 440.

Papaver nigrum, Pavot noir, Ann.

N se sert de son fruit ou tête.

La racine est grosse du doigt, empreinte d'un lait amer.

La tige s'éleve à trois pieds, lisse ou médiocrement velue; les

feuilles sont verd de mer.

Les seurs sont à quatre pétales, ou rouges, ou panachés; il leur succede des têtes ou coques arrondies, grosses comme une petite prune, couronnées d'un chapiteau, qui contiennent en plusieurs cloisons, quantité de graines rondes, noires.

Toute la plante est empreinte d'un lait amer.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS.

La tête a les mêmes vertus que celle du Pavot blanc, Pl. 106, mais plus foibles; il en est de même de l'huile qu'on tire des graines.

#### PLANCHE 441.

Parietaria, Pariétaire, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est fibreuse, rousseâtre.

Les tiges font rampantes pour la plupart, s'étendant de côté & d'autre, longues d'environ deux pieds, rougeâtres; les feuilles

sont velues, rudes, luisantes, verd brun.

Les fleurs font à étamines, fortant d'un calice refendu en quatre parties, d'un verd jaunâtre; il leur fuccede des capfules rudes, qui contiennent une graine oblongue, luisante, semblable au pepin de raisin: elle fleurit en été.

Elle vient aux vieux murs, entre les pierres, quelquefois le

long des haies.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, adoucissante, résolutive; on emploie sa décoction & son suc.

Extérieurement elle est émolliente.

Ses sommités entrent dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

#### PLANCHE 442.

Pastinaca, Panais, B. Ann.

ON se sert de ses racines & graines.

La racine est longue, plus grosse que le pouce, charnue, jaunâtre, d'une odeur & d'un gout agréable, au milieu est un ners.

La tige s'éleve jusqu'à quatre pieds & plus, cannelée, creuse, droite; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout agréable, un peu aromatique.

Les fleurs font en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, ovales, grandes, un peu cannelées; elle fleurit enété.

264 On la cultive dans les Potagers.

Paftinaca Sylvestris, Panais fauvage, B. Ann.

Cette plante differe de la précédente, en ce qu'elle est moindre en tout & les feuilles plus petites; elle vient aux lieux incultes; on peut la substituer à la précédente.

VERTUS.

Elle est diurétique, hystérique, vulnéraire, fébrifuge.

## PLANCHE 443.

Pellibossa, Corneille, VIV.

N se sert de la plante. La racine est rampante à seur de terre, rougeâtre.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds, droites, cannelées; velues; les feuilles sont verd brun en dessus, pâles & lanugineuses en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes, d'un gout aigre, sans odeur; il leur succede des fruits ronds, qui renferment des graines menues, d'un gout astringent.

Elle vient aux lieux humides, près des ruisseaux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, en décoction ou en poudre. Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## PLANCHE 444.

Perfoliata, Percefeuille, Ann.

N fe fert de la plante. La racine est grosse du perit doigt, un peu sibreuse, blanche, d'un gout doux, imitant celui de la Raiponse, Pl. 489.

La tige s'éleve d'un pied à un pied & demi, ronde, creuse, cannelée, d'une odeur un peu aromatique; les feuilles sont lisses, verd de mer, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, parmi les bleds.

VERTUS.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, séchée & en poudre. Extérieurement elle a les mêmes vertus.

#### PLANCHE 445.

Periploca, Scammonée de Montpellier, VIV.

N se sert de son suc laiteux.

La racine est presque grosse du doigt, longue, blanche, très-fibreuse, serpentant au loin en terre, pleine d'un suc laiteux.

Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes; les feuilles sont

lisses, verd pâle.

Les fleurs sont monopétales blanches, découpées en cinq; il leur succède des fruits à deux gaînes, qui renferment des graines aigrettées, entourés d'une matiere lanugineuse: elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un suc laiteux.

Elle vient dans nos pays chauds, le long de la mer & en Espagne.

VERTUS.

Son fuc laiteux, épaissi par la cuisson, devient noirâtre & ressemble à la vraie Scammonée, Pl. 104, par sa couleur & sa vertu purgative.

# PLANCHE 446.

Persicaria mitis, Persicaire, Ann.

N se sert de ses seuilles.

La racine est ligneuse, fibrée, oblique en terrè.

La tige s'éleve d'un pied, creuse, rougeatre; les feuilles sont

marquées dans leur milieu d'une tache noirâtre.

Les fleurs sont monopétales, partagées en cinq, de couleut purpurine ou blanchâtre; il leur succede des graines ovales, applaties, noirâtres.

La plante a un gout un peu acide : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, aquatiques.

## PLANCHE 447.

Persicaria urens, Curage, Ann.

ON fe fert des feuilles. La racine est petite, blanche, fibreuse.

La tige s'éleve d'un pied & demi, lisse, verd jaune; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont monopétales, fendues en cinq, purpurines; il leur succede des graines luisantes, ovalaires, noirâtres : elle fleurit en été.

Toute la plante a un gout âcre & mordicant.

Elle vient aux lieux aquatiques, marécageux. VERTUS ET USAGES DES DEUX PERSICAIRES.

La premiere est astringente, détersive, vulnéraire, en décoction ou en infusion.

Extérieurement elle est vulnéraire.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache, les sommités fleuries dans le Baume tranquille, le Sel fixe dans la Pierre médicamenteuse de la Pharmacopée de Paris.

La feconde, nommée Curage, est détersive, vulnéraire, apéritive : la dose en poudre est un gros, en décoction une poignée. Extérieurement elle est adoucissante, résolutive, détersive.

# PLANCHE 448.

Pervinca minor, petite Pervanche, VIV.

N se sert de ses feuilles. La racine est fibreuse.

Les tiges sont rampantes, longues, prenant racine de distance en distance.

Les feuilles sont lisses, vertes, luisantes en dessus, plus pâles

en desfous, d'un gout astringent, un peu amer.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, bleues; il leur succede, mais très-rarement, un fruit composé de deux siliques, qui renferment des graines oblongues, sillonées d'un côté : elle fleurit en été.

La plante est toujours verte.

Elle vient dans les bois & brossailles, aux lieux humides.

Pervinca major, grande Pervanche, VIV.

Elle ressemble en tout à la précédente; mais elle est beaucour plus grande en toutes ses parties : voyez l'estampe. Elle vient aux mêmes endroits & a les mêmes vertus.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PERVANCHES.

Elle est vulnéraire, astringente, se brisuge: la dose en infusion est trois poignées de feuilles, sur deux pintes d'eau.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Les feuilles entrent dans l'Eau vulnéraire, le Mondificatif d'Ache, le Baume Oppodeltoch.

## PLANCHE 449.

Petasites, Pétasite, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse, longue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, aromatique, un peu amer, d'une

odeur agréable.

La tige à fleurs s'éleve de fept à huit pouces de haut; les fleurs paroissent au premier printemps, avant les feuilles, qui ne sortent que lorsque cette tige est fanée: elle est grosse du doigt, creuse, lanugineuse, garnie de petites feuilles.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succede des grai-

nes aigrettées.

Les grandes feuilles sont verd brun en dessus.

Elle vient aux endroits frais & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, résolutive, vulnéraire, pectorale: la dose est en décoction, une once sur une pinte d'east ou en insusion.

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

Elle entre dans l'Eau profilactique, l'Orviétan; la raeine & feuilles dans l'Emplâtre Diabotanum.

#### PLANCHE 450.

Petroselinum, Perfil, B. Ann.

N fe fert de fa racine, feuilles & graines. La racine est grosse du doigt & plus, longue, blanchâtre, profonde en terre, fibrée, d'un gout agréable.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds, cannelée, creuse; les

feuilles ont un gout piquant.

Les fleurs sont à parasol, jaune pâle; il leur succede deux graines accollées, menues, cannelees, grises, d'un gout un peu acre : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

La racine est apéritive, sudorifique.

La graine est une des quatre semences chaudes mineures. Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, résolutives.

La racine entre dans l'Eau générale, le Sirop de Guimauve, des cinq racines apéritives, d'Armoise, le Philonium Romain, la Bénédicte laxative, l'Hiera Diacolocynthidos.

#### PLANCHE 451.

Petroselinum macedonicum, Persil de Macédoine, B. Ann.

N fe fert de sa graine. La racine est longue, grosse, blanche, d'un gout âcre. La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles sont verd clair, d'un gout moins piquant que la précédente.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, menues, oblongues, velues, d'une odeur aromatique, d'un gout âcre : elle fleurit en été.

Elle vient en Macédoine, dans les rochers; on la cultive

dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est discussive, carminative, hystérique. Elle entre dans la Thériaque.

#### PLANCHE 452.

Peucedanum, Queue de pourceau, VIV.

N se serr de sa racine.

La racine est grosse, longue, chevelue, noire en dehors, blanchâtre en dedans, empreinte d'un suc jaune, d'une
odeur de poix répugnante.

La tige s'éleve de trois pieds, cannelée, creuse.

Les fleurs font en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, longues, rayées, d'un gout âcre, un peu amer: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, ombrageux & vers la mer.

#### VERTUS.

Elle est apéritive, béchique, hystérique : la dose est un gros de la poudre, sur une once de miel blanc.

Extérieurement elle est détersive.

Elle est de peu d'usage à cause de sa mauvaise odeur.

#### PLANCHE 453.

Phaseolus, Haricot, ANN.

N se sert de sa graine, quelquesois des tiges & gousses. La racine est grêle, fibreuse.

La rige grimpe en entourant les corps voisins; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou purpurines; il leur fuccede des gousses longues, jaunâtres, contenant des graines nommées Haricots, très-polies, taillées en rein, ou blanches, ou jaunes, rouges, noires, &c. elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

#### VERTUS.

Elle est apéritive, émolliente, diurétique, hystérique. Extérieurement la farine en est émolliente, réfolutive. La cendre des tiges & gousses est apéritive.

## PLANCHE 454.

Phillyrea, Filaria,

N fe fert de fes feuilles, C'est un arbrisseau.

La racine est grosse, enfoncée dans la terre,

Les tiges s'élevent à huit ou dix pieds; l'écorce est cendrée; un peu ridée; les feuilles sont verd soncé, toujours vertes, d'un

gout astringent.

Les fleurs font monopétales, découpées en quatre, d'un blanc verdâtre; il leur fuccede des baies rondes, noires, d'un gout douceâtre, un peu amer, qui contiennent un petit noyau rond & dur: il fleurit en été.

Il vient aux environs de Montpellier, aux endroits incultes,

dans les bois.

On le cultive dans les bosquets.

VERTUS,

Il est astringent & rafraschissant; mais on s'en sert rarement.

#### PLANCHE 455.

Phytolacca, Morelle des Indes, VIV.

N fe fert de la plante.

La racine est grosse comme la jambe, quelquesois beaucoup plus, longue d'un pied, blanche.

La tige s'éleve de cinq ou six pieds, rougeâtre; les feuilles

sont lisses, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, rouge pâle; il leur succede une baie presque ronde, succulente, rouge brun, rensermant quelques graines noires: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est très-anodine; on s'en ser rarement. Elle entre dans le Baume tranquille.

# PLANCHE 456.

Pilosella, Piloselle, VIV.

N se sert de la plante. La racine est longue du doigt, menue, fibrée.

Les tiges sont rampantes, sarmenteuses, qui ne s'élevent jamais & prennent racine de dissance en distance; les seuilles sont garnies de poils, vertes en dessus, blanchâtres & lanugineuses en dessous, d'un gout astringent.

Les pédicules des fleurs sont velus & s'élevent de six pouces; les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succede des semen-

ces menues, noires, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes & arides.

#### VERTUSET USAGES.

Elle est astringente, vulnéraire, détersive, fébrifuge : la dose de la décoction ou du suc dépuré, est depuis quatre jusqu'à six

Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire de la Pharm.

de Paris.

# PLANCHE 457.

## Pimpinella, Pimprenelle, VIV.

N se ser de ses seuilles.

La racine est longue, branchue, rougeâtre, entremêlée de quelques petits grains rouges, d'un gout astringent, un peu amer.

Les tiges s'élevent d'un pied à un pied & demi, rougeatres,

anguleules.

Les fleurs fortent de têtes rondes; elles font monopétales, refendues en quatre, à étamines; celles-ci font stériles, d'autres sont ferriles, n'ayant qu'un pissile qui devient un fruit à quatre angles, de couleur cendrée, qui contient une ou deux graines

oblongues, menues, brun rousseâtre: elle fleurit en été. Elle vient dans les prés & autres lieux incultes; on la cultive

dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique, apéritive, détersive, vulnéraire, astringence, en décoction.

Extérieurement les feuilles ou leur poudre sont détersives. Les feuilles entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Althæa, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Bétoine.

# PLANCHE 458.

Pinguicula, Graffette, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est composée de quelques fibres blanches assez grosses.

Les feuilles sont verd jaunâtre, luisantes, un peu épaisses.

Les pédicules des fleurs deviennent hauts comme la main; les fleurs font monopétales, découpées en deux levres, refendues en plasieurs parties, terminées à leur base par un éperon creux; il leur succede une coque, qui renserme plusieurs graines menues, presque rondes: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux humides & marécageux.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, consolidante, adoucissance.

## PLANCHE 459.

Piper indicum, Poivre de Guinée, ANN.

N se sert de ses fruits ou capsules. La racine est courte, sibreuse.

La tige s'éleve d'un pied & demi, anguleuse, velue; les feuil-

les sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, blanchâtres; il leur succede une capsule longue, grosse du pource, d'un beau pourpre soncé, luisante, partagée en dedans en deux ou trois loges, qui contiennent quantité de graines d'un jaune pâle, plates, formées en rein: elle fleurit en été.

Toute la plante est âcre & brûlante, principalement le fruit. Elle vient en Guinée, au Brésil; on la cultive dans les Jardins

de Botanique.

VERTUS.

Les fruits verds, confits au sucre, sont stomachals; elle est très-peu en usage.

# PLANCHE 460.

Pisum album, Pois blanc, ANN.

N se sert du fruit.

La racine est grêle, fibreuse.

Les tiges font creuses, verd de mer, flexibles, ne pouvant fe foutenir qu'à l'aide des côtes auxquelles les feuilles sont attachées, lesquelles se terminent par des mains, qui saississent tous

les corps qu'elles rencontrent.

Les fleurs sont légumineuses, blanches; il leur succède des gousses longues, charnues, qui se séparent en deux; elles contiennent des graines blanchâtres, presque rondes: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs & dans les Potagers.

VERTUS.

Le fruit ou graine, nommé Pois, est émollient, un pen laxatif.

# PLANCHE 461.

Plantago major, grand Plantain, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est courte, grosse du doigt, fibrée sur les côtés. Elle n'a point de tiges; les feuilles se couchent ou s'élevent

peu de dessus terre, lisses, luisantes.

Les pédicules des épis de fleurs s'élevent d'un pied, un peu velus; les seurs font monopétales, découpées en quatre, blanchâtres ou purpurines; il leur succède un fruit pointu, oblong, qui renferme plusieurs graines menues, ovales, rougeâtres: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes.

Plantago media, Plantain blanc, VIV.

Celle-ci est plus petite que la premiere, s'élevant cependant aussi haut, les épis plus courts, les feuilles toujours à plate terre, couvertes dessus & dessous d'un duvet blanchâtre; les sleurs & fruits, comme au précédent.

Elle vient aux mêmes lieux.

Plantago minor, Plantain long, VIV.

L'estampe suffit pour faire voir les différences de celle-ci à la précédente.

Les feuilles font verd foncé, d'ailleurs tout est égal.

Elle vient dans les prés & lieux herbus.

VERTUS ET USAGES DES TROIS PLANTAINS.

Les trois Plantains ci-dessus ont les mêmes vertus.

Ils font vulnéraires, astringents, résolutifs, fébrifuges: la dose est depuis six jusqu'à douze racines, & demi poignée de feuilles en infusion. On préfere pour la sievre, le Plantain long. Le suc dépuré se donne depuis deux jusqu'à quatre onces.

La racine & les feuilles entrent dans la décoction astringente, le Sirop d'Althæa, de Confoude, la Poudre contre la rage, le Baume vulnéraire. Les graines entrent dans la Poudre Diarrhodon, astringente, contre l'avortement, l'Onguent de la Contresse.

# PLANCHE 462.

Polium luteum, Polium jaune, VIV.

N se sert de ses sommités fleuries. La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges sont dures, cotonneuses, répandues sur terre; les

feuilles sont cotonneuses, blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes, d'une odeur forte aromatique, d'un gout amer; il leur succede une capsule, contenant des graines menues, rondes: elle fleurit en été.

Elle vient dans nos Pays chauds, fur les montagnes pierreuses.

Polium album, Polium blanc, VIV.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; les dissérences sont

TOME TROISIEME.

qu'elle est moins cotonneuse & que ses fleurs sont blanches; elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX POLIUM.

Les vertus sont les mêmes; on préfere le jaune.

Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, alexipharma-

ques, en infulion.

Les feuilles du Polium jaune entrent dans l'Eau générale, Prophylactique. Les fommités fleuries entrent dans la Thériaque, le Mithridat, l'Hyera Diacolocynthidos.

# PLANCHE 463.

Polygala, Herbe à lait, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est menue, dure, blanchâtre ou purpurine, d'un gout amer, un peu aromatique.

Les tiges se répandent à terre, longues d'un demi-pied, d'un

verd rougeâtre.

Les fleurs font monopétales en tuyau, découpé en deux levres, bleues ou purpurines, quelquefois blanches; il leur fuccede un fruit applati, divifé en deux loges, remplies de graines oblonges: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS.

Elle est béchique, incisive.

## PLANCHE 464.

Polygonatum, Sceau de Salomon, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est longue, horisontale, à fleur de terre, grosse comme le doigt, genouillée de distance en distance par de gross tubercules blancs, fibrée, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus, lisses, d'une odeur désagréable; les seuilles sont verd brun, luisantes en des-

sus, verd de mer en dessous, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en six,

276

blanches; les bouts des découpures verdâtres; il leur succede des baies, grosses comme un grain de raisin médiocre, rondes, noirâtres, contenant trois graines ovales, dures, blanches : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois.

#### VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente : la dose en infusion est une once, dans un demi-septier de vin blanc.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

# PLANCHE 465.

Polygonum, Renouée, Traînasse, VIV.

N fe fert de la plante.

La racine est longue, assez grosse, dure, tortue, rampante, fibrée, d'un gout astringent.

Les tiges se couchent à terre où elles s'allongent d'un pied &

plus; les feuilles sont lisses, verd de mer.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, petites, blanches; il leur succede une graine, enfermée dans une capsule; elle est triangulaire, couleur de Châtaigne : elle fleurit en été.

La plante a le gout un peu acide, gluant.

Elle vient par-tout.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle a les mêmes vertus que la précédente, intérieurement & extérieurement : la dose du suc pour l'intérieur, est de deux ou trois onces.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Consoude, la Décoction astringente de la Pharm. de Paris.

## PLANCHE 466.

Polypodium vulgare, Polypode, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine a un pied & demi de long, approchant de la groffeur du petit doigt, rampant à fleut de terre, ayant nombre de fibres capillaires & pluficurs petites verrues, rousséatre en dedans, d'un gout douceâtre, un peu aromatique d'abord, & ensuite un peu âcre, astringent.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les feuilles ont huit à dix pouces de haut, & font garnies à leurs envers de petites élévations rougeâtres, qui font des coques qui renferment une pouf-

fiere fine, qui est les graines.

Elle vient dans les bois, entre les pierres, fur les troncs des vienx arbres & fur les vieilles murailles.

Elle est verte toute l'année.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est hépatique, apéritive, béchique: la dose en décoction est depuis demi-once jusqu'à une once.

Elle entre dans le Catholicum, le Lénitif, la Confection Hamech, l'Onguent de Arthanita, la Poudre contre la rage.





# TOMEIII. INDIGENES.

Ratiola,	Erbe à pauvre homme;	293
J Groffularia;	Grosse groseille,	294
Grossularia ribes,	Groseillier rouge,	294
Grossularia nigra,	Cássis,	298
Hedera,	Lierre terrestre,	296
Helianthemum,	Herbe d'or ,	297
Helianthemum tuberofum,	Topinambours,	298
Heliotropium,	Herbe aux verrues,	299
Hepatica lichen,	Hépatique commune,	300
Hepatica nobilis,	Belle Hépatique,	301
Herba paris,	Raifin de renard,	30 i
Herniaria,	Turquette,	303
Hordeum,	Orge,	304
Horminum,	Orvalle toute bonne,	305
Hyosciamus niger;	Hanebanne,	306
Hyosciamus vulgaris;	Jusquiame blanche,	307
Hypericum,	Milpertuis,	308
Hy Jopus,	Hyisope,	309
Jacea nigra,	Jacée,	310
Jacobæa,	Herbe S. Jacques,	311
Juglans,	Noyer,	312
Keiri,	Girofflier jaune,	313
Lastuca capitata;	Laitue pommée,	314
Lastuca romana,	Laitue romaine	315
Lactuca sylvestris,	Laitue sauvage,	316
Lamium archangelica	Ortie blanche,	317
Lamium non fætens,	Ortic morte pourpre,	318
Lamium fætidum,	Ortie morte puante,	319
Lampfana,	Herbe aux mamelles,	320
Lapathum hortense,	Patience de jardin',	321
Lapathum violon,	Lapaton-violon,	322
I an achum Canquingum	Sang de dragon.	323

#### TABLE DES PLANCHES.

10	INDLE	DES PLANCHES.	
CPirethrum,		Pirêtre,	324
Rhaponticum ,		Rhapontic,	324
Lapathum crifpu	ım,	Patience crêpée,	325
Lapathum fol. ac		Patience,	326
Lapathum fol. m.	inus acuto.	Patience sauvage,	326
Lapathum aquat	icum,	Patience d'eau,	327
Lapathum Spinac	ia mas,	Epinard mâle,	3 2 8
Lapathum Spina	cia fæmina,	Epinard femelle,	329
Lavendula major		Aspic,	330
Lavendula mino.	r,	Lavande,	331.
Laureola mas,		Lauréole,	332
Laureola famina		Bois-gentil,	333
Laurus,		Lauriet,	334
Lens,		Lentilles,	335
Lenticula palustr.	is .	Lentille d'eau, cannetis,	336
Lepidium,		Passerage,	337
Lepidium iberis	,	Passerage sauvage,	338
Levisticum,		Livêche,	339
Lichen,		Pulmonaire de chêne,	340
Ligusticum,		Sefeli,	341
Ligustrum,		Troêne,	342
Lilium,		Lis blanc,	343
Lilium conualliu	777 -5	Muguet,	344
Linaria,		Linaire,	345
Lingua cervina,		Scolopendre,	346
Linum,		Lin ,	347
Linum cathartics	um ,	Lin sauvage,	348
Lithospermum,		Gremil, herbe aux perles,	349
Lithospermum re	pens,	Gremil rampant,	350
Lacrima Job,		Larme de Job	351
Lotus odora,		Lotier odorant,	352
Lujula,		Alleluya,	353
Lupinus,		Lupin,	354
Lupulus,		Houblon,	355
Majorana;		Marjolaine,	356
Malva major;		Grande Mauve	357
Malva minor,		Petite Mauve,	358
Malva rosea,		Rose Trémiere,	359
Malus,		Pommier,	360
Malum granatum	2	Grenadier,	361
Malus persica,		Pêcher,	362
Mandragora,		Mandragore,	363
Marrhubium albu		Marrhube blanc	364
Marrhubium nig	rum »	Marrhube noir,	365
Marum,		Marum ,	366
Marum maslic,		Marum mastic,	367

#### FABLE DES PLANCHES. II Matricaria , Matricaire, 368 Mays , Bled de Turquie, 389 Melilotus , Mélilot, 370 Melissa, Mélisse, 37 I Melissa tragi, Mélisse de tragus, 372 Melo, Melon, 373 Melongena, Mayenne, 374 Menyanthes, Treffle d'eau, Mentha hortensis, Baume des jardins, 370 Mentha crispa, Menthe crêpée, 377 Mentha romana, Menthe romaine, 578 Mentha aquatica, Baume d'eau, 379 Menthe sauvage, Mentastrum, 380 Pulegium, Pouliot, 38 E Mercurialis, Mercuriale, 382 Mespilus, Nefflier , 383 Mespilus oxiacantha, Epine blanche, 384 Mespilus pyracantha, Buisson ardent, 385 Milium, Millet, 386 Milium forgo, Grand millet, 387 Mille-folium , Mille-fcuille, 388 Momordica, Pomme de merveille, 389 Morus nigra, Mûrier noir, 390 Morus alba, Mûrier blanc, 39 I Moschatellina, Herbe du muse, 392 Muscus terrestris vulg. Mousse commune, 393 Museus clavatus, Pate de loup, 393 Muscus membranaceus, Nostoc, 393 Cameline, Myagrum, 394 Myrrhis, Cerfeuil mulqué, 395 Myrthe, Myrthus, 396 Piment royal, Myrthus brabantica, 397 Napellus , Aconit bleu, 398 Navet, Napus, 399 Narcifor Leucoium , Perceneige, 400 Cresson alenois, Nasturtium hortense, 40 I Nasturtium verrucarium , Cresson sauvage, 402 Nasturtium aquaticum, Cresson de fontaine, 403 404 Nasturtium indicum, Capucines, 405 Herbe au chat, Nepeta, 406 Nerion , Laurier rose, 407 Nicotiana major, Tabac mâle, Tabac de Virginie, 408 Nicotiana angustifolia, Tabac du Méxique, 409 Nicotiana minor,

Nielle commune,

Nielle des jardins,

Nigella arvensis,

Nigella romana,

410

AII

#### TABLE DES PLANCHES.

12

4 2		
Nigella cretica,	Nielle du levant,	412
Nigellastrum,	Nielle des bleds,	413
Noli-me-tangere;	Balsamine jaune,	414
Nummularia,	Herbe aux écus,	415
Nymphea alba,	Nénufar blanc,	416
Nymphea lutea,	Nénufar jaune,	417
Ocimum,	Basilic,	418
Oculus bovis,	Œil de bœuf,	419
Enanthe major aquatica;	Perfil de marais,	420
Olea,	Olivier,	42 I
Olivella,	Garoupe,	42 I
Onobrychis,	Sainfoin,	422
Onopordon,	Chardon aux ânes,	423
Carduus capite tomentofo;	Pet-d'âne,	424
Ophiogloffum,	Langue de serpent,	425
Ophris,	Double feuille,	425
Opulus,	Aubier,	426
Orchis morios mas,	Satyrion,	427
Orchis militaris major;	Grand Satyrion,	427
Oreoselinum majus,	Grand Perfil de montagne,	428
Oreofelinum minus,	Petit Perfil de montagne,	429
Origanum majus,	Origan,	430
Origanum minus,	Petit Origan,	430
Ornithopodium,	Pied d'oiseau,	43 I
Orobus ,	Orobe,	432
Oriza,	Ris,	433
Oxicoccus ;	Canneberge,	434
Paonia,	Pivoine,	435
Paliurus ;	Forte-chapeau	436
Panicum,	Panis,	437
Papaver cornutum,	Pavot cornu,	438
Papaver rheas,	Coquelicoq,	439
Papaver nigrum,	Pavot noir,	440
Parietaria,	Pariétaire,	441
Postinaca,	Panais,	442
Pellibossa,	Corneille,	443
Perfoliata,	Percefeuille,	444
Periploca,	Scammonée de Montpellier,	415
Persicaria mitis;	Perficaire,	446
Persicaria urens,	Curage,	447
Pervinca minor,	Petite Pervenche,	448
Pervinca major,	Grande Pervenche,	448
Petasites,	Petafite,	419
Petroselinum,	Perfil,	450
Petroselinum macedonicum,	Perfil de Macédoine,	451
Peucedanum,	Queue de pourceau,	452

# TABLE DES PLANCHES

Phaseolus -	Haricot 453
Phyllyrea	Filaria
Enytolacca .	Moreledeelndee . 1655
r Holella	Filolelle 456
rimpinella	Pin propulla 465
Tribinicina .	6,000 Co. 150.
Politim Album	Polium blane 462
Polyonla	Herbe a lait
Polygala	Carrie D. C. J. L. L. 163
Polygonatum	Sceaude Salomon 464
Polygonum	Renouce, trainalse 465
Polypodium Vulgare	Polypode de Chêne 466
0	(/ -



















